

جامعة الجزائر كلية العلوم الإسلامية قسم الشريعة تخصص: شريعة وقانون

نظرية تخفيف العقاب

في القانون الجزائري مقارناً بالشريعة الإسلامية

أطروحة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه في العلوم الإسلامية تخصص: شريعة وقانون

إعداد بوزيد كيحول

السنة الجامعية 2007-2007 م جامعة الجزائر كلية العلوم الإسلامية قسم الشريعة تخصص: شريعة وقانون

نظرية تخفيف العقاب

في القانون الجزائري مقارناً بالشريعة الإسلامية

أطروحة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه في العلوم الإسلامية تخصص: شريعة وقانون

الطالب المشرف

الأستاذ الدكتور / عمار مساعدي

بوزید کیحول

الأستاذ الدكتور / علي عزوز

أعضاء اللجنة

| الصفة | الرتبة | اسم الأستاذ ولقبه |
|----------|----------------------|-------------------------|
| رئيساً | أستاذ التعليم العالي | أ. د/ محمد ناصر بوغزالة |
| مقرر أول | أستاذ التعليم العالي | أ. د/ عمار مساعدي |
| مقرر ثان | أستاذ التعليم العالي | أ. د/علي عزور |
| عضوأ | أستاذ التعليم العالي | أ. د/إسماعيل يحيى رضوان |
| عضوأ | أستاذ التعليم العالي | أ. د/نور الدين عباسي |
| عضوأ | أستاذ التعليم العالي | أ. د/كمال بوزيدي |

السنة الجامعية 2007-2007 م

شكر وتقديس

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره، ونؤمن به ونتوكل عليه، ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا، من يهده الله فهو المهتدي، ومن يضلل فلن تجد له وليا مرشدا، وصلى الله وسلم على سيدنا محمد و على آله وصحبه وسلم تسليما كثيراً.

فبادئ ذي بدء أتقدم بجزيل الشكر إلى حضرة الأستاذ الدكتور عمار مساعدي/ عميد كلية العلوم الإسلامية بجامعة الجزائر، وأستاذ القانون بالجامعة. وإلى الأستاذ الدكتور/ علي عزوز أستاذ الشريعة والفقه والأصول بالجامعة على قبولهما الإشراف على أطروحتي إشرافا مزدوجا؛ نظرا لطبيعة الأطروحة وتموقعها وتناولها في الشريعة والقانون. وعلى ما أوليانه لي من رعاية خاصة وتشجيع وحرص شديدين على إخراج هذه الأطروحة إلى حيز الوجود.

كما لا يفوتني أن أتقدم بجزيل الشكر والامتنان إلى كل من هيئة المناقشة المنعقدة من:

- 1-الأستاذ الدكتور/ محمد ناصر بوغزالة رئيساً.
- 2- الأستاذ الدكتور/ إسماعيل يحيى رضوان عضوأ.
 - 3- الأستاذ الدكتور/ نور الدين عباسي عضوأ
 - 4- الأستاذ الدكتور/كمال بوزيدي عضواً.

على قبولهم مناقشة هذه الدراسة، وعلى ما سيبدونه من ملاحظات ورأى ومناقشات وتصويبات وتوجيهات ستكون محل اهتمامي الشديد؛ لقلة بضاعتي، وشدة احوجاجي إلى ما سيسدونه لي من فضل عظيم وتوجيه عميم وكرم حميم؛ للسماح لي أن ألج غمار العلم والبحث عن الحقيقة، حيث إنني لا أدعي أنني قد أبديت الرأي الصائب والمحجة القوية، فحسبي أنني اجتهدت وصابرت وثابرت، وسلواي أنني صرفت جهدا في إتمام هذه الأطروحة، وهذا أغلى ما أعتز به، فإن يكن صوابا فمن الله، وإن يكن خطأ فمني ومن الشيطان. والله ذو فضل عظيم.

كما أنني لا أنسى أن أشكر كل من كان معينا لي في هذه الأطروحة ولو بكلمة تشجيعية تكون له في ميزان حسناته يوم القيامة. وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى وآله وصحبه وسلم.

إهـــداء

إلى والدي ووالدتي.

إلى روح والدي يرحمه الله ويسكنه فسيح جناته...

ووالدتي أطال الله في عمرها، ومتعنا الله بجوارها وقربها وطاعتها...

وإلى زوجتي...

رفيقة الدرب، ومؤنسة المشوار ...

وإلى أجمل عطاء تلقيته من رب العالمين...

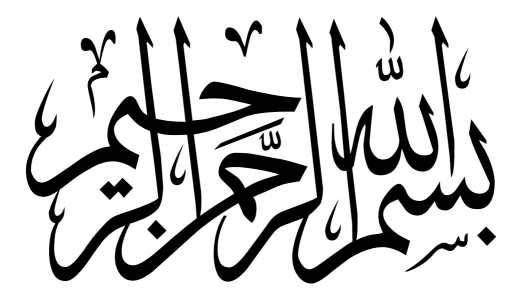
أبنائي الثلاثة

[زيد وأحمد ويوسف]

وبنتيّ الثنتين

[هبة وزهرة]

وكل باحث عن الحقيقة، وكل عامل في الحقل للوصول إلى الغاية والمنى..





(1)

| | | | | • | |
|---|----|---|----|-----------|---|
| | | | | | |
| | | | | : | |
| | П | | II | | |
| | | | | • | |
| : | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ": | | | | |
| : | ": | | : | | |
| | : | | | | |
| | | : | | : (1)" | • |

:

.

% 95

:

| | | | • |
|---|---|----------|---|
| | : | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | - | | _ |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | : | | |
| • | | | |
| | | -1 | |
| | | | |
| | | -2 | |
| | | -2 -3 | |

-4 -5

:

| | | - 1 |
|--|--|-----|
| | | -2 |

-3

-4

- 1 -2

-3 -4 -5 -6 -7

| | : | |
|---|---|----|
| | : | -1 |
| | | |
| | | -2 |
| | | -3 |
| | | -4 |
| | | -5 |
| | | -6 |
| ; | | -7 |

| • | |
|---|-------|
| | |
| : | |
| | |
| : | |
| | : |
| | : |
| : | |
| () | : |
| | : |
| | : |
| • | |
| · | |
| ••••••• | |
| ••••••••• | • |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | • |
| •••••• | • |
| | |
| | : |
| | : |
| | ••• |
| | •••• |
| | 1 |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | ••••• |
| | |

:

.

:

:

.(1) .(2) .(3)"

. (1) 3 (2)

.(218-217/5). 1994 1414

. (3)

```
(1)"
.<sup>(2)</sup>(
                           ) :
                                                             (3)
                                                      (4) "
                                           .(5)<sub>"</sub>
                                                                                                     (1)
                              . 1987 – 1407
                                                                (362/4)
                                               .(1155/3) .
                                                                                                     (2)
                                                                                    .280 :
                                                                                                     (3)
                                                  .219/5
                                                          .259/2 . 1379
                                                            .(565/1) .
              .259/2
                                                                                                     (4)
                   .(245/14) . 1974 /
                                            1394
                                                                                                     (5)
```

.3

1402

.(444/5) . 1982 /

| : | (1 | : ":)" : | . : | |
|-----------|--------|--------------|----------------|------------|
| ": . | | . (2) ." | : : | |
| | : | | | |
| | | | : | |
| | | | | (3) |
| | | | : | · , |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | (1) |
| 1 . | _ | 210 210/5 | .(414/4) . 198 | |
| | : . | .219218/5 | : ": | (2) (3) |
| : . .2 | 19/5 | | : : | |
| | | | | : |
| | | : | : | : |
| | ." | : | | : |

.219/5

.(1)_" .(2)" .(3)" (1) .(938) . 1997 1 -.(938) (2) (3) . 1998 1

.(1376)

(4)

```
.(1)
                .(2)"
                                                         .(3)"
                               .(4)<sub>II</sub>
                                                                                                    (1)
                                                                             .(932/1) .
                                                                                                    (2)
                        .96/1 .
                                    1418
                                                 4
                                                              . 497/1 .( .)
                                                                                                    (3)
:
```

. 70/1 .(.)

.31/1 .(.) .

:

```
.(1)<sub>II</sub>
                           (2)."
                       .163-162
                            . 436/1
                                                                           (1)
. 10/1 .
             1413
                          1
                                     .10/1
                            . 27/1
                                                                           (2)
```

| | | | | | | .(1) | |
|----|---|-------------|-----|---|---------|---------------------|------------|
| п. | | | | | | | |
| ": | | | | • | | : | |
| | | | : " | : | | (2) ₁₁ | |
| | | | | | | · (3) _{II} | |
| | | | | | ": | | |
| | | | | | | : (4) | |
| | | | | | | : | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | (1) |
| | | | | | : | .65-64/1 . 1996 | (2) |
| | | : | | | . 65 /1 | | (3) (4) |
| | | | " : | | | 1400 2 | |
| | | | | | и | | |
| | | : 1410 1 | | : | | , / | |
| | • | , | • | | .197 . | 1405 , 1 | |

(2)

": .(1)_" .(2)" (1) .64 .(418/1) . 1403 1 .419/1 .(.) ":72/1 ": 310/1

: .69 . 1411 1

```
.(1)
                                             .(2)"
                                         #
                                                     . (3)"
                                                                                       (1)
/
                                                       . 77 / 1 . 1995
                                                                              1415
                                              .79/9
                                                                                       (2)
                                                                                       (3)
                                .(472/6 .
                                           1387
  .124/3
                                   .172/2 . 1964-
                                                      1384
```

.(1)_"

:

.33/4 . 1399 1

: . 127 / 3 . (1) :

. 286 : (1)

: .346/1 . 1404

.(239/1).(.)

| | | : : | | " . | :): . ⁽¹⁾ (| |
|---|------------------|------|----------|-----------|---|-----|
| | : .(2) " : | : | : . : | ; | | |
| | | | | | .49 | (1) |
| : | , | | | | .322-321/15 .(.) . 1408 . (707/4) | (2) |
| | | 1409 | 1 | .(49/7) . | : | |

```
.(1)"
                            ) :
                         .(2) (
                    .(3)"
```

.495/4 (1) .178 : (2) .(196/1).(.). ((3)

| .(1) | | | | | |
|----------|---|---------------------|---------|--------|-----|
| | : | : | ": | | |
| | | (2) ₁₁ | | | |
| | | .`′ | : | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| " . · | | | | | |
| | | . (3) _{II} | | | |
| | | | | | |
| .(4) (| | | :): | | |
| : | : | | ; | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | (|): | | (1) |
| | | 495/4 | | | (2) |
| .(.). | | | | .80/1 | (3) |
| | | | | .157 : | (4) |

```
.(1)
  (2)"
:(
                                 ) :
                                                        .(3)"
                       ) :
```

: .273/3 (1)

.(583/3) . 1993

.273/3 (2)

.274/3 (3)

```
.<sup>(1)</sup> (
 .(2) (
                                                        ) :
                                                         .(3)"
       .(4) (
                                                        ) :
                                                                 .157:
                                                                                      (1)
                                                                                      (2)
                                                                      .185
                                           .301/2
                                                                                      (3)
                                    :
.(72/2).( .)
```

.78 :

(4)

(8)

| . (1) _{II} | | : | . : . | |
|---------------------|-------|---|----------------------------|------------|
| | | | | |
| . (2) | (4) | | : : . ⁽³⁾ . (5) | : |
| (7) | . (6) | | (8)" | |
| · | | | · | |
| | | | .100 /12 | (1) (2) |
| | .(| |) : . | (3) |
| | | | · | (4) |
| | | • | | (5) |
| | | | · | . (6) |
| | | | | (7) |

.100/12

(5)

| | | | | | | | | (1) | |
|-------------------|-----|--------------|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | | .(2)" | | |
| | | | | | | | : | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | : | | : | | |
| | | - | | _ | | | | | |
| | | .(3) | | | | | | | |
| | (4) | ": | | | | | | | |
| .(5) _" | ` , | • | • | | | | | | |
| • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | : | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | | | (1) |
| | | • | | | .10 | 01/12 | | | (2) |
| | | | | | | | | | (3) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | , |
| ••• | | | | | | : | | | (4) |

.127/3

```
. (1)..
                                                                    - 1
                                                                    -2
                                                                    -3
                           .(23/1) .
                                                                                           (1)
1
                                                            :(128/1) . 1985-
                                                                                 1405
       .(
                                         ) :
                     :408/1 .( .) .
  ) :
                      .(
                                                           ."
                                                    ) :
                                       (122/2)
```

| · (1) _" | • | |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| • | . (1813/4) . | (1) . (2491/6) |
| | | : |
| : : : . | : | . : |
| · : : : | | |
| | : | : |
| | | |
| : . : | . : . | : |

·

.

:(82-77/1

)

(1)

: .(1) .82-77/1 -3. -2 . -1: -6. -5. -7 -4.

.186/1

.619-611/1

(4)

| | |) | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|------|------------|------------|
| | | ": | : | | . (1) u | |
| · | | " : | | (2)u | | |
| . (3 |) (4) | | " : " : | | | |
| | : | | | : | · | |
| | | | | | | |
| .186/1 | | | | | . : | |
| .5/6 .(.) . | | .110/1 | | | :(.) : | (1) (2) |
| | ı | / | .518 . | | .007/1 | (3) |

.609/1

.

:

.(1) .(2)" .(3) "

(1) 1970 1 .632

(2) (3) .211 11

.513

| | | | II | : | | | | .(1) _" | |
|--------|------|------|-------|-----------|-----|-------|-----|-------------------|------------|
| | | | | | | (2)" | | | |
| | | | | ": | | 53 | | | |
| 11 | | | | • | | 33 | | | |
| | | | | | | | | (* | 2) |
| | | | | | | | | . (| ۵) |
| | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| : | | | | | | | | (4) _{II} | |
| • | | | | | | | • | | |
| | | | | • | | | | | |
| | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | |
| | | | | | | ": | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | .687 | 1070 | 4 | | | | | | (1) |
| | .067 | 19/9 | 4 | " | | | | и. | (1) |
| II | | | ": | | | 664 . | | · _ | |
| | | | | | | | : | | |
| | | | | | | | .33 | . 1986 | |
| | | | | | | | | : | (2) |
| 1002 | 12 | | 04 92 | | .97 | | A 7 | 75 | (2) |
| . 1982 | 13 | | 04-82 | .642/4 | | 17 | 47 | -13 | (3) (4) |
| | | | | . U 121-T | | | | | (¬) |

| : | | .(2) | | (1) | |
|---------------------|-------------|-----------|---|-----|-------------------|
| • | | | | | |
| | | | | | |
| : | | | : | | |
| | : | : | : | | |
| | | | : | | |
| · .(3) | : | | | | |
| : " : | | ·(4)" | | ": | |
| | | .207/1 | | | (1) (2) (3) |
| | : 1408 1 | | | | (4) |
| . : .115/4.(.) | : : .572 | 2/4 .(.) | | | |

| | | . (1) II | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|
| _ | ": | (2) " | : | _ |
| · : . | | . (3) _" . (5) | " : (4) _" | |
| : (6)" | | . ` ` | | |
| | | .511/5 | | (1) |
| | 101/2 .56/4 | : | ; | |
| | | .243/11 | .333/3 . 1357 | (2) (3) |
| | · : : | : | .2502/6 | (3) |
| | : : .103/3 | . 1966 - 1386 | : - | (4) |
| : | : .371/3 | : | · : | |
| : . | : | : : | : : . : | |
| .1322/3 | : . | : | : | (5) |
| | : ! : . : . : | : . : | : ! : . : . | |
| . : | . : : | | | (6) |

2

1406

269/4 . 1986-

```
.(1)"
                                                                           "-1
                                                                             .(2)
                                                             .(3)
                                           . 1990-
  544 /5
                                    405/4
                                                      1411
                                              1403
                                    326/7 .
- 1414
                                                                    .19/4. 1994
                                   .327/7
                                                                                   (1)
                                                                  .102/2 .( .)
     12/5 .( .) .
                                                                                   (2)
                                                 23/4
                                                                         .262/5
                                                                                   (3)
    1.
```

.152/10 .

1405

```
:(1)
         .(2)"
                                        (3)
                                                                                 (1)
                                                                                 (2)
                                           (769/2).
                           :410/3
         .(769/2)
          130/9
                                           516/4
                                                                               .1
                                                       480/7
                                                               103/8 .
     142/2 . 1993- 1414
                               2
                                                       154/4
                    158/4
               .275/3
                                           189/3
                                                                        189/3
( .).
                                                                                 (3)
    1393
                                                                  531/4 .( .)
              2
                                                                        137/5
                                       .263/2 . 1405
   ":
             202 /6 .
             ":342/2 .
                       1379
```

| . (1) | | : | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----|
| · | | | .(2) | | -2 | |
| . (4) | | (3) | • | | -3 | |
| _ | _ | | | | .(5) | |
| . (6) | | | | | -4 | |
| | | | | | | |
| | .155/10 | : | 78/8 | 126/4 .147/4 | | (1) |
| 76/8 | | 148/4 .127/4 | | | : | (2) |
| | | п | : | :(635/11 | | (3) |
| | | | : 7/7 . 1998 | 2 | | (4) |
| 141/4 | | 95/8 | .247/10 | - | | (5) |
| 295/1 . 1406 120/2 | | 9-91/4 | .4+//1U | | | (6) |
| .(.). | . : | | 58/5 | .1 | 53/9 | |

| | | | | | | : | | | |
|------------------------------------|------|-------------|---|------------------|---|----------|-------|---------|-----|
| " : " : | | : | | (1) _" | | : | | | |
| | | · (2)" : | | | | : | | : -1 | |
| | | | | | | | | -2 | |
| | | | | : | ٠ | : | | -3 | |
| | | | | | | | . (3) | | |
| | | | : | | | : .(.). | | | (1) |
| " :78/2. 1938- " :185/3 1400 | 1357 | | | | " | : | | | (2) |

.136/4

.280/9 . 1997

(3)

| | | : | | : |
|-------|--------------------|----------|---|---------|
| | : | | | 1 |
| | : | : | | -1 |
| .(1) | | | : | |
| | ·(2) | : | | -2 |
| : | ·`´ | | | |
| | | | : | : |
| | | -1: | | |
| | | | | -2 |
| | | | | |
| · | | | : | -3 : |
| · : . | | | • | • |
| | ·(3) _{II} | | | |
| | | | : | |
| | · | | | |
| | | | | |
| | | | | |

.140/4 (1)

.102/2 (3)

": 250 /3 .(.) (.) . . : ."

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                       .(2)
                            .(3)"
                                                                           :
                                                                                               (1)
                                                                                               (2)
                                                   .228/7
                                                                              .216/6
                                                        .463/4 . 1978-
                                                                           1398
                                                          )
                                                                            384/4 .( .)
      466/1 .
                 1407
.315/3 .
                                                                                               (3)
```

.(1)"

.(2)

-1

-2

-3

(1) (2) .142/10

.186/10

(1) :

-4

(2)

.

20 571 (1)

. : .(261/2) 611 40 , 634 63

. (2)

48

| | : | | · : | | | | -1 | |
|------|-----------|----------------|-----------|--------|---|------|----|------------|
| 1670 | | | - | | _ | | | |
| : | | | | | | .(1) | | |
| | | .(2) | : | | | | | |
| | .(3) | | : 1791 | | | | -2 | |
| | : .459 | .621/4 1967 | | 622.14 | | | | (1) |
| | | | | .622/4 | | | | (2) (3) |

49

| : | | -1 |
|---------------------------------------|-------|------|
| · : | | -2 |
| | : (1) | |
| : | : | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | -3 |
| 463 : | | 1810 |
| | 25 | |
| | | -1 |
| | • | -2 |
| | | |

.622/4 . (485 2) (1)

(⁴)

| (1) -4 (2)* (2)* (3) ((4) (4) (40-459 | | | | -3 2 | |
|--|---|------|-----------|---------|----------------------------|
| (2)* | | .(1) | | -4 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | п | |
|) (a) (4) | | | | . (2 | 2)11 |
| | | | : | - | |
| () (3) (. (4) | | | · | | |
|) . () (3) (| | | | - | |
|) | | | | - | |
| . () (3) (| | | | | |
| . () (3) (|) | | | | |
| | , | . (|) | (3) (| • |
| .460-459 | | | · ·(4) | | |
| | | | .460-459 | .622/4 | (1 (2 (³ |

624/4

2

.784

| | 1 | 853 | 25 | | | | | | |
|----|-----|---------|----------|---|----|------|------------------|-----|------------------|
| | | | : | | | | | 46 | 3 |
| .(|) . | | | | | | | - [| |
| · | · | | | | | | | -2 | |
| | | | | | | .(1 | 1) | | |
| | | | | | | | | -3 | 3 |
| | | | · | | | | | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | : | |
| | | | | | | | | : | |
| | | | | | | | | • | |
| | | | | | | • | | : | |
| | 28 | | | | | | | • | |
| | 20 | | | п | | | ш | • | 1832 |
| | | | • | | | | " : | | 1032 |
| | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (¹) |
| • | | | | | | | | | () |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | ": | | | | |
| • | : | • | : | | | | : | : | |
| | | | : ." | | : | | | | |
| | .(7 | 48/2) . | (220/10) | | | | : | | |
| | | • | (238/10) | | | | 224/1) 278/8) | | |
| | | | | | | . (- | . 5. 5, | | |

· (1)"

62 62

.(2)

.

. .461

.461 . (¹)

14 .

-1: -6. -5. -4. -3. -2.

```
.(1)"
      .(2)
                                               -2.
                                                                                                     -1:
(3)
                                                                                                                          (<sup>1</sup>)
.120
                                                                                                                          (<sup>2</sup>)
                           ( .)
          .114-113
                                                          .120
```

(⁵)
(⁶)

| (1) _" | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|-----|----|------|---------|-----|-----|------------------|
| • | | .(2)" | | ": | | | | ••• | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | _ | | - | | | | | | |
| | | | (4) | | | (3) | | | |
| | | | | | (6) | | (5) | | |
| .(1479/3) | | | | | .121 | | | | (¹) |
| • | | : | | : | • | .(1479/ | 3) | | |
| .(.). | | | | | | | .3 | 35 | (3) |
| | | | | | .176 | | | | (⁴) |

.179 .128

| · (2) | | (1) | | | | |
|-------|------|-----|-----|-----|--|--|
| | | (3) | | | | |
| | (6) | (5) | | (4) | | |
| | (8) | | (7) | | | |
| | (10) | (9) | | | | |

| (8) | | | (7) | |
|-------|---|-----|------|------------------|
| .(10) | | (9) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | _ | 228 | (¹) |
| | | | .228 | () |
| | | | .228 | (²) |
| | | | .233 | (3) |
| | | | .236 | (4) |
| | | | .257 | (⁵) |
| | | | | |
| ": | п | | .260 | (⁶) |
| | | | .276 | (⁷) |
| | | | | |

(8) .292

(⁹) .293 (10)

```
.(1) (
                                                  ):
                                         .(2)
                                                                                                                        (<sup>1</sup>)
                                                                                       .166
```

.455/1

| | | | | | | : |
|---|------|---|--------------|-------|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | | | : | |
| | | | | | | |
| • | | | | | : | |
| | | | | | : | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | • | | | : | |
| | : | | | : | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | . (1) | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | " . | | | |
| | | | ": | | | |
| | | | | .(2)" | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | (3)" | | п | | | |

. . . (¹)
.154/1 (²)
.274/2 (³)

:

| ۳. | |
|----|---|
| • | • |
| | |
| | |
| | |

(1)_"

. (2)

. (1)

.791 1982 .791 (²)

| | | : | | |
|-----|---|---|---|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | : | | : | • |
| | | | | -1 |
| | | | | |
| | | | | _ |
| | | | | -2 |
| (1) | | | | |

: . :

. 70

.721 813 .791 (1)

.(1)" 52

.(2)_"

2 52

(¹) . 96-95

| 52 | | . (1 | ":) | 1969 /3 | /4 | | |
|------|-----|------|----------|--------------|----|----------|------------------|
| , | | : | | | : | -1 -2 | |
| | | | | : | | -3 | |
| • | | | | : (2) | | -4 | |
| | | | : | | : | | |
| | | | • | | : | | |
| ": . | | · | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | : | | | | |
| | | (| - |) | | : .465 | (¹) |
| | .33 | | .(390/1) | 2002 | | | (²) |

· : . (3)

: -1

: -2

.1307 265 20 . 1969/11/17 . (¹)
.817 187 27 1976
537 437 768 793 (²)
.477

. 1953 : (³) .727 .(.)

:(1) -3

.(2) .(3)

.(4)

.504

(¹) (²) (³) .727

.642 1970 1

(⁴) .727 .439 769

| | | .(1) |
|-------|--|------|
| . (2) | | |
| | | |

.(3) .(4)_{II}

.(5)

.727 .724 816 (¹) (²) (³) 1966 /12/12 .1242 237 17

277

.96

(⁴) (⁵) .795

.795 .727 816

| | (1) | · | | |
|---|--------|--------------|---------------|----------------|
| | 283 | : | | |
| | | | : | |
| | | | - 1 | |
| | | | · - 2 | |
| | | | -3 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 282 | | |
| | | : | | |
| | | | | |
| | | | : | |
| | | | • | |
| | -1: | | • | |
| • | -1. | | -2 | |
| | | | | |
| | | (2) | | |
| | | | .(3) | |
| | | | | |
| | | .280 -279-27 | 78 – 277 : | $\binom{1}{2}$ |
| | .3 795 | : | . 1946 /5 /21 | $\binom{3}{}$ |

.(1) .(2)

(¹) .239 1972

:

•

(1)
:
(2)

: (¹) . 212

. 212 .464 (²)

| | : | -1 2 |
|-----|-------|----------|
| | • | -2. : |
| | . (1) | : |
| | : | |
| . : | | |
| | | |
| | | • |
| | : | |
| | ": | |
| • | | |

.467-466 . (¹) .151 (²)

.(2)"

-1

-2

-3

.(1)

-4

: .(2)

.212

(¹) .446 779 .759 824

| | | : | | |
|----------|-----------------------|---------|------------------------------|------------------|
| | | : | : | -1 |
| | ": | | | (1)" |
| | | | " . | • |
| | | | . (2) ₁₁ . (3) | |
| | | | : | -2 |
| | | | | (4) _" |
| | | . : | | · |
| | | | | |
| | | : | 260/2 1005 | (1) |
| .) | | (60/4) | .369/2 . 1995 | (345/5) |
| : | " (401/1) . 1973 : | | | , , |
| · | : ." | .469 .(| .)(.) | |
| : .568/2 | | | .,(., | |
| : | .285/1 | | .312/8 | : |

(¹) (²) (³) (⁴) (⁵)

```
. (1)"
               ļ
                                        .(2)"
                                                                .(3)"
                                                                         -3
(4)
                             . (5)
```

.568/2

.21-14

(¹)

| | | | : |
|------|---|----|---------------------|
| • | | | |
| | | | : : |
| | | • | : |
| , | | | |
| | | ": | . (1) ₁₁ |
| .(2) | | | -1 |
| | : | : | -2 |
| | | | |

. 597 .214

.507-506

| • | | | -3 |
|---|--|--|----|
| • | | | -5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

15

-5

-6

-7 .⁽¹⁾ -8 -9

-10 -11 -12

-13 -14

(¹)

.(1)

-1 53 :

10 5

1 119 100000

.(2)

.214

(¹)
(²) 53

118 18 .620 1967/5/8

| | | | | .(1) | | |
|------|------|-----|----|------|---|--------------|
| | ": | | 2 | 53 | : | -2 |
| ." | | | 20 | | | |
| : | : | | | | : | : -1 - |
| .(2) | | | | : | • | _ |
| | .(3) | | | | | |
| | : | | | | | -2 |
| | | (4) |) | | | -2 |

| .242 | 51 | 11 | 1960/3 | /17 | (¹) |
|------|-----|------|--------|------|------------------|
| | | | | | $(^{2})$ |
| | | .302 | 159 | 1970 | |
| | | | | | $(^3)$ |
| | 740 | | | | (⁴) |

.(1)

-1

-2 -3

.33 . (1)

. 1970 . :

| | www.pnst.cerist.dz |
|---|---------------------|
| | :: |
| • | 5 |
| | S |
| | S |
| | Ë |
| | 7. |
| | ⋛ |
| | ≶ |
| | |
| • | $\ddot{\exists}$ |
| | Q |
| • | depuis |
| | |
| | ğ |
| | téléchargé |
| • | Š |
| | <u>ψ</u> |
| • | ĭ |
| | |
| • | Document |
| | ĭ |
| | ⋽ |
| | \mathcal{C} |
| (| $\check{\triangle}$ |
| | |

| • | -4 |
|-------|-------------------------------------|
| . (1) | -4 -5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | • |
| | |
| | |
| .(2) | |
| | -1 |
| | |
| | |
| | |
| | -2 |
| | · |
| | 2 |
| • | -4 |
| | - - |
| | |
| 673/4 | . (¹ , : (² |
| 6/3/4 | : |

.640 : .626- 625 1996 : .554 : : .85-83 : .173 : .487

| | | -5 |
|-----|---|----|
| | | |
| | | |
| | | -6 |
| • | • | |
| : . | | -7 |
| | : | - |
| | • | |
| | | • |
| | | : |
| .! | | |
| | | -7 |
| | | -8 |

```
.(
          )
```

.()

•

:

84

.(1) : -5. -4. -3. -2. - 1 -6 ·⁽²⁾ -7. -5 -10 . -9 -8. -12. -11.

(1) .141/1 .175/8 .264/21 . 1 . 1306

:141/1

...(

(2)

.175/8

| CERIST |
|--------------------|
| www.pnst.cerist.dz |
| depuis |
| téléchargé |
| Document |

30 (1)" (1) ·(1) · :

.

.(2)"

.

.

п

·

:

87

. 214 . 1992

31

(1)

(2)

:

. 174 . 1989

```
.(1)
                                                       .(2)"
      .(3)"
                                                              (4)
                                                                              .(5)<sub>"</sub>
                                                               .(6)"
                                                                                                 (1)
                   .49/1
                                                        .233/1
                                                                                       :
. 1997
                                                          :
              1
                                                                                      .96/1
                                           295/2.6
                                                /
                                                                                                 (2)
                                       .428
                                                                 1410 1
                                                .462/2
                                                                                                 (3)
                                                                                                 (4)
                                                                                                 (5)
                                                            .385/5 .( .) .
                                                                                          1
                                                                                                 (6)
                        (
                                       )
```

1404

.34/2. 1984-

-1

| " | : | " : | | (1) _" | |
|---|---|-----|-------|------------------|--|
| | | | .(2)" | | |
| : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

: : : : : .

. (3)"

(1)

.44/6 . 1414 1 .379/1 (2) .65/5 (3)

```
· :(1)
                                                                        -2
                                                            (2)"
         .(3)"
                                                                           (
                                                                                 )
                                   .(4) "
               .327/9 .( .).
                                                                               (1)
                                                                               (2)
                                ":256 /4 . 1995-
                                                    1415
                                                                               (3)
                                        .344/4
/
        ":.389/14.
                                . 1999
                                         .1
                                     .391/14
                                                                               (4)
2
           ":148/4
                                                           .139/10 .
                                                                      1405
```

(2)

| | • | : | : | : | | -4 |
|--------|---|-------|------|---|-------|---------------|
| | • | | | | . (1) | п |
| | | | : | | | : |
| | · | | | · | | |
| | : | | . ": | | : | : |
| | | | | | | |
| | | .(2)" | | ٠ | | |
| | | | • | _ | | |
| .(.). | | | | | | (1) .186/4 |

.195/9 .(.).

```
.(1)"
                   -2 .
                                               -1:
                           -3.
               ):
                                     .(2)"
                                                 ( (4)
        .(
                                ) :
                                                                             (1)
                             .463/14
                                                                             (2)
.542/2
                                           .149/1
                                                                             (3)
 .(348/13)
                                                                             (4)
```

(3)

(4) (5)

1415

.283

| | | | | . (1)" |
|--------------------|-----|---------------|------------------|--------|
| | | : | | : |
| .(2) _{II} | : | " : | : : : | -1 |
| | " : | | : | -2 |
| | · | (|) : | |
| | | | | . · · |
| | | · : | : | -3 |
| | | | . (5) . . | |
| | | 255/(10/1 | | (1) |
| | | .255/6 . 1961 | .33/5 | (2) |

.148 /4

:

.313/4

```
)
                                                                                                -4
                                                                                                ) (
                   .(1)<sub>"</sub>
                                                                                                -1
                            .(2)"
                                                                                                -2
                                  .(3)"
                                                           :
.311/3
                                                                                                         (1)
-253/2 .
                                                                                                         (2)
```

.282

.254

(3)

| (2)" ::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | | | · (1) _{II} | | | |
|--|--------------------|--------------------|----|--------|---------------------|------|-----|--|
| : : : ": : : | · | ": | | | | -3 | | |
| .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: . | | | | · (2)" | | | | |
| . (3)" . (3)" . (4)" . (4)" . (519/1 (.) . 281/6 . 1398 . 206/8 . (429/6 . 1417 | | : | : | | | ": | • | |
| | | . ⁽³⁾ " | : | | : | | | |
| .(4)" : (1) .281/6 . 1398 .519/1 .(.) (2) .321 .737/2 (3) .206/8 | | | ": | : | | -4 | | |
| .519/1 .(.) (2) .321 .737/2 (3) .206/8 | . (4) _" | | | | | | | |
| .321 .737/2 (3) .206/8 .429/6 . 1417 | 519/1 () | | | _ | .281/6 . | 1398 | | |
| | | | | | | | | |
| ΙΔ1 | | : | | | .429/6 . 1 | 417 | (4) | |

1403

| | : ": | | |
|-----------|----------|-------------------|--|
| .(1)" | : | | |
| | | | |
| ": | ; | : -1 | |
| | | (2) ₁₁ | |
| | | | |
| | и . | · -2 | |
| | | | |
| | : | | |
| : . : . : | · (3)" . | : | |
| : | : ": | : -3 | |
| : | ; | | |
| | | | |
| | | | |

(1) ":18/9 .17/9

:

.39/7 .577/1 (2) (3)

| . (1) _" . | | | | | |
|----------------------|-------|---|----|---|----|
| | .(2)" | : | ": | : | -4 |
| | | | | | : |
| , | | | • | |) |
| . (| | | | | |

(1) (2) .531/2

.146/3 . 2002-1423

(30)

•

.

:

04-82

100.000

273 (2) .(1) .(3) (1) .89 2003 (1975): 343 47-75 17 (2) 20.000 500 - 1 1975 (3) 17 47-75): 346

:(1982

13

(1)
(2)
(3)
(4)

": 364 (1)
: 10.000 1000

: (1975 17 47-75): 161 (2)

2.000

4 3 2 91 42 ": 180 (3)

: . 10000 1000

13

: 191 (4)

190 :

·

•

| • | | ·(1) | | | | | | | | |
|---|------|------|---|-----|----|---|---|-----|---|--|
| | | | | |): | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | : | | | : | | | | |
| | | | | | | | | | - | |
| | : | | | | | | (|) | | |
| | .297 | | | 297 | | | : | (1) |) | |

.170/1 . 2002

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

: -1

. -2

·(1)

. (1)

```
.(1)"
                                              .(2)
                                                                                (1)
   . 4968
                      2020/5 .
         .127
                       116/1 .
                                                                                (2)
                         ":151/2 . 1392
                                             2
                 ) :
.19
                         (
```

| | ": | | |
|-------------------------|----|-------|------------|
| | | .(1)" | |
| | | | |
| | | | |
| | | | : |
| | | | |
| | | | |
| | | .(2) | |
| • | | ı | |
| | | | |
| ; .(3) ₁₁ | : | | : . |
| .12 | .(| |) : |
| | | | |

.152/2 (¹)
.508/1 (²)
.216/3 .(.) .
.28/5 (³)

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

| | | | | • |
|-----|-------|---|----|----|
| | | | : | |
| | _ | _ | : | -1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (4) | | | | : |
| (1) | | | ": | |
| | | | · | |
| | (2) | | | |
| | .(2)" | | | |

(¹) .225 .(.).

.267

| | : | " : : | .(1)" | | |
|----|---------------------|----------|-------|---|--------|
| : | " : (2)" | | | | |
| II | · (3) _{II} | п . | : | | : |
| | · | · | | | ·(4)11 |
| : | · | (5)" | ": | | |
| | | • | | : | : |
| | | | | | |

| ; | .233 /6 .298/16 | (¹) (²) (³) |
|---|--------------------|--|
| · | .298/16 | (⁴) (⁵) |

342 . 342-222-209 : (1)

31

-347-346-344-343 : ."

.(1)

. 416-407-372-363-350-348

30

.(1)

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

264

(1)

```
.(2)"
                                              .(3)"
                                                                         (4)<sub>"</sub>
                                                                                                    (1)
                                                    .234/7
                                                          .242/4
                                                                                                    (2)
        .240/6
.( .)
                              (
                                        )
                                                                                                    (3)
                                                                                       .287/1
                                                                                                    (4)
                                                                                  .216/1.
                                    .240/8
   .244/1 .
               1416
```

| | | | | ": | |
|---|---------|------------------|---------|------|---------------------|
| | | . (1) 1 1 | | | |
| | | | | | |
| | : | | ". | | |
| | | .(2)" | | | |
| | | | | | : |
| | | | ٠ | | -1 -2 |
| • | : | | • | ·(3) | : |
| | | | | | : |
| | ": | | • | | . (4) _" |
| | .284/2. | 1379 | .233/7 | | (¹) (²) : (³) |
| | | | .153/26 | | (⁴) |

| | | ": | | |
|-------|--------|---------------------|-----|------------------|
| | .(2)" | (1) | | |
| | | | : | |
| | | | • | |
| | | | | : |
| | | | | |
| | : | | : | |
| • | | | | ·(3) |
| | | : | : | · |
| | | | | |
| | | . (4) ₁₁ | | |
| | | | | : |
| | · | | | |
| | . (5)" | | | |
| : | | : | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | (¹) |
| | | .235-234/7 | | (²) |
| () () | ()() | () | : | (³) |
| | | .235-234/7 | () | (4) |
| | | .543/6 | | (⁵) |

```
.(1)
                                                                                               ):
                                              .(2)"
                                                                                                                   (<sup>1</sup>)
                                                 " :336/8
                                                                                                                   (<sup>2</sup>)
240/6
                                                              .242/4
               ( ).
                                   :().
                                                          246/4
```

```
(1)
      .(2)"
                   .(3)"
                                                                                             (<sup>1</sup>)
                              .466/1 .
                                           1415
 ":1200/1 .
                1415
                          1
                                                                                             (<sup>2</sup>)
                    .186/2
                                                .176/2
               .7/6 . 1393
                                    2
                                                                          .112/4
                                                                 .380/8.( .)
                 .127/9
         .122/1 .( .) .
                                                                       .5/4
                                                                                             (<sup>3</sup>)
.211/8
                                               .439/9
                                                   .508/5 . 1982
            .16/4
```

| | : |
|---------|----------------|
| | -1 -2 |
| . (1) | -3 -4 |
| (3) (4) | : 2) |
| (5) ". | : |
| | |

| | | | (¹) |
|--------|---------|---|------------------|
| | .153/26 | | (2) |
| | .176/2 | | $(^3)$ |
| 244/4 | 433/16 | | (4) |
| 508/5 | .122/1 | | |
| .279/5 | | : | (⁵) |

| | : . | | |
|-----|----------|---------------------|--------------------------------------|
| | | (2) _{II} | |
| (3) | | ": | |
| | | . (4) _{II} | |
| | | | |
| | : | : : ": | (5) ₁₁ |
| | . (6) II | ": | · · <i>'</i> |
| | : . | : : : | |
| | | : | • |
| | ": | · | |
| | .109/9 | .153/26 | (¹) (²) . : (³) |
| | | .235/7 .433 /16 | (⁴) (⁵) |
| | : | .244/4 .241/6 | (⁶) |
| | | .176/2 | (⁷) |

| : | | : | : | | . ⁽¹⁾ " | : | |
|---|---|---|---|----|--------------------|--------|----|
| | | | | | и. : | : | |
| | | | | | | .(2)" | |
| | | | | | | п | |
| | • | | | ": | | | • |
| | | | | | | : : | ." |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | : |
| | | | | | | : | |
| | | | | | и. | | |

.122/1 (¹) .508/5 (²)

| | | . (1) | | | | |
|------|-------|--------|---------------|-----------|--------|-----------------------------------|
| | .(2)" | | | ···· | | |
| · | (3) | ı | ": | | | |
| (4)။ | | | | | ": | |
| | | | | : | | |
| | | | | | | |
| | | . " | ": | | | (1) |
| | ": | .124/2 | | | | (²) |
| " : | | : . | | · | | |
| • | . " | · | | : | .123/2 | |
| : : | : : | ": | .287 310/6 | | | (³) (⁴) |
| | | 342/4 | ٠ | : ." : | | |

.342/4

```
":(1)
                                                                                              .(2)"
                .(3)"
                                                                                .(4)"
                                                                                      .(5)<sub>"</sub>
                                                                                                                                 (<sup>1</sup>)
                           .260/1
                                                                                       .350/6
                                                                                                                                 (<sup>2</sup>)
                                                                               .149/6
                                                                                                                .( .).
                                                                                                    .149/6 .260/2 .205/1
.291/3
                                 .847/10
                                                                                                                                 (<sup>3</sup>)
                                                                         .279/2
                                                                                                                                       (<sup>4</sup>)
(<sup>5</sup>)
                                                                                       .124/9
             ":124/6
                                                                               .268/10
                                                                                                                    134/6
                                                      280/2
                           .280/2
```

•

.

| | | | | | : | -1 | |
|------|------------------------|---|---|----------|---|----------|-----|
| | (1) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (2) | | | | : | -2 | |
| | | | | | | | |
| | | | • | : | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | • | | | | | |
| | | | - | | | (1) | |
| | : . .363-362 . 1985 | | : | | | | |
| 1986 | | | | | | 150 156 | |
| | | | | | | .158-156 | (2) |
| | : . | : | | | | : | |
| | | | | 5 - 1415 | 5 | | |

(4) (⁵)

Crim . 20-3-1974. Bull n: 124.

| | : | . (1) | : | | |
|-------|------|-------|------|------|-------|
| | | .(3) | | | |
| . (4) | | | | | |
| | : | | ; | | |
| | | | | | . (5) |
| : | .345 | ٠ | .263 | .173 | 1969 |
| | .345 | | | .1/3 | .403 |

.93

.62-61

.(2) (1) .(4) (3) .(5) .(7) .(6) (¹) .348 .276-266 .98-97 .394 .374 (²) (⁴) (⁵) Crim.6-1- 1859. Dp.1859 .I .336. (⁶) Crim . 4-1-1895.DP. 1896. I.21. (⁷) Crim. 19-5-1949. Bull n 181. Crim. 14-6-1961. Bull n 209. Crim. 16-1-1986. Bull n 25. .(1949) . . (1961) .

.(1986

).

(1)(2)(3)

| | ; . | |
|------------|----------|--------------------|
| | : ": | |
| | . : | (1)" |
| | : | · |
|) : | | |
| | : ": | . ⁽²⁾ (|
| | • | : .(3)" |

```
.(1)
                          ):
                             .(2)"
                                                                                                                                  .(3)"
.(
                                                               ):
                          .(
                                                                                                                                               ):
                                                                .(4)"
                                                                                                       .167/9
                                                                                                                                                                       (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                                                                                            .168/9
                                                                                                                      .169/9
                                                                                    .385-384/4
```

| | . (1) _" | : | . () | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----------------------------------|
| · : . | : | : | . : | |
| | : | . : | | |
| | | | | |
| • | | : | | |
| . (2)" | | " : | : | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | : | .(3) _" | | |
| (5) _" | (4) | | | _ |
| : ": ". | | .203/4 .342/4 : " | : . | (¹) |
| : . : | . : | 52/7 | : .336/4 | (³) (⁴) |
| .178/1 | | .53/7 .342/4 | | (⁵) |

```
):
                                                                        (1) (
    ):
                                                                                                                                                                   .(3)"
                                                                                      .(4)<sub>II</sub>
                                                                                                                                                  . 157
                                                                                                                                                                                            (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                                                                                            .9/6
.534/1
                                                                                                .244/2
                                                                                                                   .14-13/6
```

127

```
.(1)
    ):
                                                                                                                                      .(2)(
                                                                                                                                   .(3)"
                                                       .(4)"
                                                                                                                                                               (<sup>1</sup>)
. 9/6
                                                                           .99/4
                                                                                                                                             :
                                                                                                                     .245/2
                                                                                                                                                               (<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                                                                                 .158
```

.159/4

.480/5

(4)

.19

```
(1)
                                                       (3)"
                                                                                                      (2)
                       ) :
                                                                                                                          (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
                           .370/3
                                 .263/6
                                                                                                 .6/1
. 1979-
               1399
                                                                                                             .39/1
                                                                  .31/1
            .237/1 . 1981-
                                      1401
                 :618/6
                                                                                     .50/1
                    (
          657/2 . 1984
                                1404
                                                                                                                          (<sup>3</sup>)
                                                                                 .49/6
```

```
.(1)"
                                                                                        ) :
                               .(2) (
                                       .(
                                                                                         ):
                                                                                                                   (<sup>1</sup>)
                                                                   .265/13
           .210/6
```

.83-77

:

```
):
(
        .(1)"
                                                                   ):
                           (2)"
                           ):
         .(
                                                                   .(3)"
  (
                                                          .(4)"
                     .(5)
.
    .(6)
                                           .83/12
                                                                               (1)
                                                                               (2)
                                                      ..89/12
                                                                               (3)
                                     .141/4
                                                                               (4)
                                           .79/9
267/2
                                                                               (5)
                                    144
                 249/10
                                                    147/4
                                              314/5 .( .) .
               (4)
        313
                                                         .355/3
   .102/10
                                                                               (6)
                                       32/7
```

(1) (²) (³) (⁴)

(⁵)

.355/1.(.)

```
.(1)
                                            .(2)"
                                          .(3)"
             .(4)"
.(5)<sub>"</sub>
                                       .(6)"
         12/4
 .13
              .460/6
```

»:

.132/4

.164/4

(¹) (²) (³) (⁴) (⁵)

```
.(1)" "
                                                                                                    .(2)<sub>"</sub>
                                                .(3)"
                                                       :(
                                       .(4)"
                                                                                     (5)
.408/5
                                                                     .56/5
                                                              .408/5
```

. 292 /16

```
(1)
                                                                                                             .(2)"
                                                                                                .(3)"
.(4)"
                               .(5)"
                                                                                                         .(6)"
                                                                                                  .(7)"
                                                                                                                                      (1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
                                                                          .296/16
                                                                                   .286
                                                                            .307/6
                                                                                   .461/6
                                                                                  .462/6
```

.223/2 .

/ :

1402

1 .

(5)

```
.(1)
                                                  .(2)"
                      .(3)"
.(4)"
                                                                                                             .(5)
                                                                                                                                                 (<sup>1</sup>)
                         / :
                                                                    .220
                                                                                                      2
                                                                                      1398
                                                                                                                                                 (<sup>2</sup>)
                                                                  .273/2
                                                                                                                                                 (<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                                                   .214/4
  1403
                  1 .
                                                                                   .311/3
                                                                                                                               .246/1
```

.111/1 .(.)

.123/2

(3)

```
) :
                                                                                                                .(1) (
                                                                              .(2)"
              ) :
                                                                                                     .(3)"
                                                                                                                                          (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
                                                                                                    .34
                                                                                                               :
                                                                            .129 /9
   ":317/6
```

.342/2

.(1)_"

.124/9 (1) .130-129/9 (2)

```
.(1)"
            . (3)
                                           .(2)
(5)
                  (4)
                                                                                          .(6)
                                                                                                                          (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
                                                                     .343/2
                                                               .351-350/4
                                                422 )
                                                                  ":852/2 . 1999 /
                                                                                           1420
                                                                                                        1 .
                                                                          .285/2
                    .114
                                                                        .199/9
                                                                                      ":74/5
               .195/9
                                                                                                                          (<sup>5</sup>)
                                                                     .153/6
                                695 )
                                      ":354/2
                                                     . 2002 /
                                                                   1423
                                                                                                                          (<sup>6</sup>)
                                                                                       .173/1
                                                                                        .285/2
```

| . (2) | (1) | |
|----------------|------------------------------|------------------|
| | : | |
| | | |
| : | | |
| | | |
| : (4) (3) | | |
| | : : (6) (5) | |
| | | |
| : | ": .74/5 | (¹) |
| | | |
| | :" | ٠٠. |
| • | : : ": .380 .2000/ 1420 1 | (²) |
| | .343/2 : ." | |
| : | | (³) |
| | ." : . | |
| | . ":288 | (⁴) |
| | 494/2 | |
| ": 379 | · | |
| : | · | |
| ":204/2 . 1415 | " | |
| : : | :351/4 | |
| | | F |
| | : ":166/4 | (⁵) |
| | ": .354/2 | (⁶) |
| | ." : : . | () |

```
(1)
(3)
                                  (2)
                                            .(4)"
                                                                                                                 .(5)<sub>"</sub>
                        . (6)"
                                                                                              -2 .
                                                                                                                          - 1
                                                                                                                                          (<sup>1</sup>)
                                                                       . 4/4
                                                                                                                          429/5
                                                                           ":166/4
```

(²) 300/10 (⁴) (⁵) (⁶) .130/9 .1321-1320/3 140

| | | | : | |
|-------|----|---|---|----------------|
| | : | : | : | |
| . (1) | | | | : |
| | ": | | • | (2) 1 1 |

.180-179/34 : (¹) .97/2. 1973 : : : : : : :

.97/2 ."

. (2)

.(1)

. (2)

(1) (2) .366

.366

1867

1880

.(1)

(2)

.(3)

.[saleilles;op.cit.p.52-233]. (1)

1976 302 1

(2) .35

.[garraud;traite.op.cit.1er.p.132] (3)

: .(1)

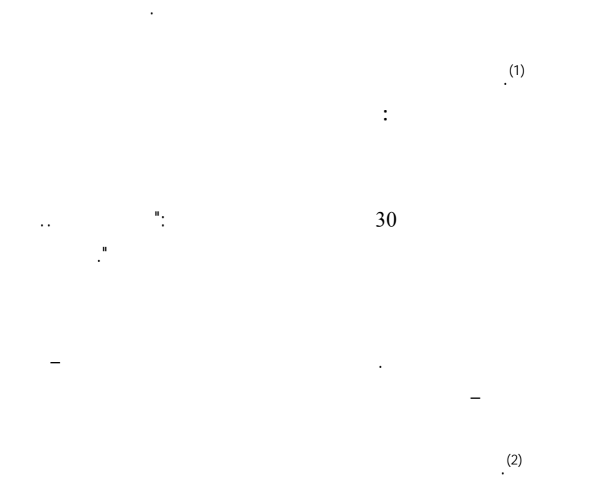
.

. (2)

.

-1974 (1) ..17 . 1975

.35 (2)



30

(1) (2) .17 .173 .269

(3)

| | | | . (1) ₁₁ | |
|------|---------|-----|---------------------|-----|
| ". | 304 260 | | | |
| | | 204 | : | |
| | | 304 | ": | |
| | | : | : | |
| | | | | |
| • | | | : | |
| | | : | | |
| · | | 30 | | |
| | | : | . (2) | |
| .(3) | | _ | | - |
| 350 | | .99 | /31 · | (1) |

.100

| | | | : | | |
|------------------|---|---|-----|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | : | | : | |
| (1) _« | | | » : | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |

. (1)

148

.(1)

_ .

.126-121/6 (1)

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

(1)

(2)

(3)

100

. (1)
. (2)
. (3)
. (4)

.440/7 444/2 (4)

.356/1

233/7

.34

33/2

.233/7

44/8

97/6 .

(7)

| | | .(2) | | | | |
|-------|--------|-------------------------|--------|------------|-------|--|
| | | | . (3) | | | |
| | | | | | | |
| | | | .(4) | | | |
| | | | | (5) | | |
| | | | | | : | |
| | | : | | | | |
| . (6) | | | | | | |
| | . (7) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | | | |
| | | | | » : | | |
| | | | .135/4 | | | |
| | | | .13371 | .655/8 | | |
| | 444/2 | | 70 |)/7 | | |
| | | | | | 2/7 | |
| | | | .4 | 140/7 | | |
| | 267/2 | | 144 | .660/8 | | |
| | 20112 | 249/10 | 144 | 147/4 | | |
| | .355/3 | ∠ ⊤ <i>)</i> /10 | 3 | 13/4 | 314/5 | |
| | | | 3 | -2 | 51115 | |

.(1)

32/7

.102/10

.(1) .(2) .(3) .(4) .(5)

> .13 12/4 (1) (²) (³) .237/6

.150/4

.36/24 .58/3 . 1944 1363 .162/10 .157/2

(⁴) 147/9 65/7 72/16 147/9 104

> (⁵) .72 /16

.152/7

(1)

| | | | | -1 |
|------|---|---|---|----|
| | | | | |
| | | | : | |
| | | • | | -3 |
| | | | | -4 |
| | | | | -5 |
| .(1) | | | | -6 |
| | _ | _ | | |

.

154

:

155

- -

_ _ .

| · | . (2) _" | ": | ·(1) |
|---|--------------------|------|------|
| • | . (3) | | |
| | : | | , |
| | " : .' | : 48 | |
| | | · | 4) |
| | | | |

(1) :

.303 (2)(3)(4)

.171-170

(6)

| . (1) _" | | : | | | | | |
|--------------------|--------------------|---|------------|----|-----|-------|-------------------|
| .(2) | . (3) . . | | " : | | | | |
| | • | | · · · · | | | | |
| : | . ⁽⁵⁾ " | | . (4 | 1) | | | |
| 40 | | : | | : | ": | | |
| .(6)" | | | | | | : | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | .136 | | | | (1) (2) |
| : | | | | | .24 | .(.) | (3) (4) (5) |

.52/1 .

1404

1

.58/2

.(1)

(1) .197/3

.185/3 . 2002 1 .263/7 145 .173 /2 .60/5

(1)

160

": 314

(1)

| | | ": | | 327 | |
|---|-----|----|-----------|------------------------|------|
| | : | | | | |
| | | ". | | ." 328 | |
| | | · | : 5 | 000 500 | |
| | | | 330 | | |
| | | | | | |
| | . " | | ": | : (.) 331 | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| (| |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | ": (1) _" | |
| | | | | | |
| | | | | | ": . |
| | : | • | • | | |
| : | | | · (2)" | | |
| | | | • | | • |
| | | | | | |

.97/2 (2)

1400

1

.91/2 .

| | .(1)" | : ": | |
|--------|------------|-----------------------|-----------------|
| | | . (2) | |
| | . (2) | | |
| | · (3) : | | |
| • | | (4)n | |
| | • | .396/1 | - (1) (2) |
| - 1375 | : | : : ":191/1 . 1956 | |
| : : | : | : . : | (3) |
| | | : : . | (0) |
| | : . | . H | |
| | : | ": 300/6 | (4) |

: : : : : :

```
.(1)"
                                          ( ).(
                                                                   ) .
                                                                               ) .(
.<sup>(2)</sup>"
                                                                     .(3)"
                                                                                 .(4)"
 ):
                                         (
                                                        .258
                                                                                                 (1)
                                                       .131/4
                                                                                                 (2)
   ":113/6
                                                   .114/6
                                                                                                 (3)
                                                                                                 (4)
                                                         .295/7
                                     ":104/10
```

| (1) |)u | ": | |
|-------------------|--------------|------------------|------------|
| | ": | : (2)" | |
| | | • | |
| | | ": (3)" | : |
| (4) ₁₁ | : | ": | |
| | | | |
| | ":371/4 | : ." ." | |
| | : . " | ": 365/2 . 1418 | : |
| . " | | ": 381/4 | (1) |
| | | .17/10 .245/5 | (1) (2) |
| | | .371/4 | (3) |
| | | .298 | (4) |

.(1)_" .(2)"

.401/1

(1) (2) ":242/1 .230/8

: :

314 4 3 2

": 259 .

." :

```
.(1)"
                                                                   .(2)"
                                            :":
                                                                 .(3)"
                       )" :
                                                                                                    (1)
              :412/4
                                                         .40/4
                                                        .417/5
                                                                                                    (2)
           ": 329/2
                                                        ):
                                                                              ):
:(
       ) .
                                                    :(
                                                          ) :417/5 ":
                              :(
                                   )
                                                                        (
                                                                              ) .
                                                             .155/4
                                                                                                    (3)
```

```
. (1)
.(2)
                                                                                            (1)
                                                             .488/5
                                          ":222/8
                                                                        ) ..."
                                   ) ...
                                                        ):
                                             .317
                                                                                            (2)
                                                                                 . 1943
                                                                          .17
```

| : | | .(1) | |
|-----|---|------|----|
| | | : | |
| (2) | : | | -1 |
| | : | | -2 |

.(3)

.(4)

.318 58 (1) .237 .17

(2)

(3) (4) .29

.28 .303

| : 1810 | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------|------|-----------------|--|--|--|
| 15 . ⁽¹⁾ 16 | 19 | 1891 : | 269 | | | | |
| | ." 5000 | 500 | | " . | | | |
| | | . (2) | | : | | | |
| 500 | | | 1945 | ": 182 15000 | | | |
| | | : | : | • | | | |

.bouzat p 89 (1)

.bouzat p 89 (2)

| | | | : .(1) | |
|--------|------------|--------|-----------|--------------|
| | | | : | |
| • | | | | |
| | : | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | (|)" : | | . (2) |
| : : | : .(3)" | | . : | ٠ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | : | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | |
| | | | | |
| : | | | · . | |
| | | .234/7 | | (1) |
| /6 | : .24 | | | : (2) (3) |
| | 27 | .242/4 | | .240 |

| | - | - | : | (1) |
|---|-------|---|---|-----|
| | · | | • | и |
| • | | | | |
| | . (2) | | | : |
| | | · | | |
| | | | | : |

(1) (2) .122/1 .3/7

.220/4 . 1333

| ••• | | : | | • | |
|-------|-----|--------------------|--------|---|----|
| • | | | | | |
| : | | | | | |
| - | - | 4.0 | | | |
| | | . ⁽¹⁾ " | | | |
| (0) | | | | | ": |
| .(2)" | | | | : | |
| | • | | | | : |
| | | | : | | : |
| | | | | : | |
| | • | | | | |
| | | | : ": | | |
| | | | (2) | : | |
| | | • | . (3)" | | |
| • | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | ". | | | |
| | | | | | |
| | ••• | | | | |

.15/6 (1)(2)(3)

.216/1

| • | | - | - |
|--------------------|---|---|---|
| . ⁽¹⁾ " | | | |
| • | • | | |
| | | | |

.632/10 (1)

:

| | | | | | ": | | |
|--------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|-------|-----|
| | | · : | . (1) ₁₁ | | | | |
| . (2) | | | | | | : | |
| . 330 | • | | | | 50000 | 5000 | |
| | | | | | : | | |
| | .350/1 | | | | | : | (1) |
| : 330 | | 332-331-330 : | | | | | (2) |
| 500 | | | (1982 | 13 | 04-82 |) | |
| | | | | | : | | |
| | | | | | | -1 | |
| | | | | | | -2 | |
| | | | | | | -3 | |
| · | | | | 2 | . 1 | | |
| : 5000 | 500 | | | 4 | ": . 331 | | |
| | | | | | | | |

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST Document téléchargé

50000 5000 .(1)_" (349) (342) 348

195

(1) (2) .350

| (2) | : | : | (1) | : : |
|-----|---|---|-----|-----|
| •`` | _ | : | .`` | |
| | | | |): |

·⁽³⁾ (

. (4)

| | 39 | 343 | (1) |
|-----|----|-----|-----|
| .39 | .3 | 343 | (2) |

67 39 (1) .352 . : (4)

(3) (4)

| (1) | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------|---|-----|----|-----------------|
| | | • | | | | |
| ٠ | | -1: | | | | |
| | | | | | | |
| · | | | | | -2 | |
| | : | | | | | |
| ": . : | | .(2)" | | ": | : | |
| | . (3)" | : | : | | | |
| | | | | ". | | |
| | . (4) ₁₁ | | | | | |
| | | | - | 180 | : | - (1) (2) |

":

.480/1 . 1957

.426/1

.320/6

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                                                                   .(2)"
                                                        .(3)"
:135/2
                                                                                                  ):
                                                                                                                    (1)
(2)
                                                                             .205/2
                                                                .11/1
                                                             ":179/2
                                                                                 .178/2
                                                                                                                    (3)
                                                          ":43/12
```

":44/12 :

": .87 : : (1)

| (1)" | ": | | | |
|--|--------------|---------------|---------|----------------|
| ":90 | ": . (2)" | | | |
| | | : | " . 211 | |
| | : | | ." : | · |
| | | • | : | |
| : . : | | | : | |
| | (3) | | | |
| 155-119-90-86-73 : 267-264-254-249-237-228-2 -407-406-402-400-398-397- | | 0-172 : .7- | | 3 (2) 0-158 |
| | | .434-422-418- | | |

| (2) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | (1) | |
|---|-------|-------|
| : : -1 | . : | |
| : -1 | (2) : | (2) |
| | | : |
| | | |
| · · · · : | | |
| | | |
| -2 | | |
| : | | |
| 353 | | . 353 |

465 (1)

(2) (3)

. (1)" .(2) -3 (3) (304) (1) -1: -2 -3 -4 -5 -6 -7

. 10.000 500

98-97

.254

(1)

| | : . ⁽¹⁾ (| 144 |) | | | -4 |
|---|-------------------------|-----|---|---|---|---------------|
| | · | | | : | | |
| • | 60 |) | | | | : : : (|
| | | | | | п | п |
| | | : | | | | |
| | .(2) 1992 | | | | | |
| | | | | | | |

.171 (2)

5000

500

| : (1) | |
|----------------------|--|
| : . ⁽²⁾ " | |
| | |
| · | |
| | |
| . (3) | |
| | |

(1) . 1972-1391 179

. 384

(2) (3) .226 .36 :

. :

.

(1)

•

(2)

": 289

15.000 500 .

": 288 ."

1000 : :

." 20.000

•

598 478 413 196 (1) .(288) (2) :

| (1) | ": | |
|---|-------------|---------------------|
| 1848 1830 | | 19 |
| .(2) | | 1954 |
|) (3) : | (| |
| · : . | · (4) | -1 : |
| : 417 1935 Bouzat et Pinatel , op.cit, .337 | 30 | (1) . 79 (2) p.221. |
| 46 | . 81 8 . | (3) |

| | | | | · |
|-----------------------|----------|-------|-----|------------------------------|
| ⁽¹⁾ 1935 | | | | |
| ⁽²⁾ . 1892 | . 1880 | | | |
| | : .(1 | 3) | | -1 |
| | · · | | | -2 |
| | | | ٠ | .(4) |
| | | . (5) | | |
| | | • | | -3 |
| | | | | 1951/6/9 . ⁽⁶⁾ |
| | | | .82 | (1) |
| | 183 | 83 | | (2) |
| 1937 | | .226 | | (3) |
| 50 | | 92 47 | | (4) |
| 50 | | 83 47 | 217 | (5) |

46

83

(6)

| | | | : | |
|----|-------|----|-----|--------|
| | | | | -1 |
| | | | | |
| | | | | -2 |
| | | 59 | | |
| | | | | |
| 70 | | | 66 | |
| | | | ": | . 1976 |
| | | | | |
| ". | | | 698 | |
| | | | : | |
| | 1/600 | | | |

.(1)

.31 (1)

```
(1)
                                                      (2)"
                                                                                         (1)
                                                       (99/7)
                                            ļ
                                                   .99/7
         .153/1 . 1938-
                          1357
     1357
     :
                                                                           .153/1. 1938
                                                    1399 2
                                  .172/1 . 1979-
191/2
                              47/3
                                                           .405/35
                                                                                         (2)
                                                                 155/10
                249/10
                                            416/6
                                                                              . 76/4
       )": 47/3
:(
                                                  :(
                                                  :(
                                                               ) .
                                      ":417-416/6
```

(2)

.(1) (2)" (1) .478/5 ":61/8

195

. 313/1

.183/8

. 56/8

| | : | | • | | | : | | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|----|------|------|----------------|------|--------|------------|
| | | | | | | .(1) | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| : | | (2) | | | ": | | | : | | -1 | |
| : | | | (3)." | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | : | | : | и, | | : | .(4) | -2 | |
| | | | | | | : | | ıı (5)ıı | • | | |
| | | | | | | | | • | | : | |
| | | | | | | | : | | | -1 | |
| : | | ": | | | | | | -2 . | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | .24/1 | | | | 78/14 | | .143/1 | (1) |
| | | | | | | | | | ": | .143/1 | (2) |
| | | | | | | | | | | | |
| п | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | .285 | ' 12 | | : | |
| | | | | | | | | 140/7 | | | (3) (4) |
| | | ١. | | | | | ": | 281/1 276/6 | | | (4) (5) |
| | |): | | | | | • | 27070 | | :(| (0) |

196

.276/6

(2)

(3)(4)(5)(6)

| | : | .(1) | : | |
|--------|-------|------|-------------------|-----|
| | | | · | |
| | : | | | |
| | | | (2) ₁₁ | |
| | | - | - | : |
| | | | | |
| | | : | " : | -3 |
| | (3)11 | | · | • |
| | : | | ": | |
| • | | ": | п | : |
| | | | • | • |
| | | | . (4) " | |
| | | - | - | : |
| (5)" | | | | |
| · (6)" | | | " : ": | -4 |
| | | | | |
| | | | : | (1) |
| | | | | |
| | | | | • |

197

278/6

51/10

158/6 235/1

50/10

| | . (1) _" | | | | ": | | | | |
|------|--------------------|----|------|---|----|---|-----|--------|--|
| | | | • | (|) | | | | |
| : | | | | | | | . " | ". | |
| | | | | | | - | - | | |
| | | | | | | | | . (2)" | |
| | | | :() | | | | | | |
| | | | | : | | | | | |
| | | ": | _ | : | | | | : | |
| | | | | | | | : | - | |
| (0) | | | | | | | | | |
| (3)" | | | | | | | - | - : | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | : | | | |

235/1 (1)(2)(3)

411/10

.128-127/10

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                                          (2)"
                                                          . (3)"
                                                   .(4)"
                                                                          (5)."
                                                                                   . (6)"
.175/8
                                  .459/5
                                                                   .121/10
                                                                                                         (1)
                                                                                      .184/7
                                                                                                         (2)
                                                                            .128/10
                                                                                                         (3)
                                                                             128/10
                                                                           .48/3
                                                                                                         (4)
                                   -(
                                          ) .
                                                                  -(
```

.217/2

214/4

(5)

(6)

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                                            .(2)"
                     .(3)"
                                                                                                                     .(4)<sub>II</sub>
  .(5)<sub>"</sub>
           (6)
.(7)"
                                                                                                  216/4
                                                                                                                             (1)(2)(3)
                                                                                               159/9
                                                                                         311/10
                                                                                  100/6
                                                                                                                             (4)
                                                                                        298/4
                                                                                                                             (5)
                                                                                                                             (6)
                                                                                       .299/4
                                                                                                                             (7)
```

200

(4)

| | | ": : | ٠ | | : | |
|------------|-------------------|---------|----|--------|--------------------|------------|
| | | | : | ": | . ⁽¹⁾ " | |
| | (2)" | | | | | |
| : | | | ". | | · : | |
| | | (3) | | | : | |
| | | | | | (4) ₁₁ | |
| | : | | | | .173/1 31/1 | (1) (2) |
| .88 . : | : ":294/2 : | | | .331/1 | : | (3) |
| : ." | | n | | | " :243/7 | : |
| | ÷ | | | .545/2 | 2 | |

.146/4

| | : | -2 . | | -1 |
|----------------|--------|---------|----------------------------|------------|
| | | | | |
| · : | | ": : | : | |
| | | : (1)" | | |
| . (2) u | ": | • | : | : |
| | | | | |
| · : | | | : | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ". | | : (3) ₁₁ | |
| | | | : | |
| · | : | | | u. |
| | . (4)" | : | : | · : . |
| | | • | | |
| | | 2.4 | .97/11 | (1) |
| | | .170/2 | 3/2 | (2) (3) |
| | | | ['] 8/6 | (4) |

(7)

(8)

```
:
                                            (1)
                                                              .(2)"
(3)"
                      .(5)<sub>"</sub>
":- (6)
                                                               .(7)"
                                                  .(8).
                                                                                                (1)
                                              .229/12
                                                                                                (2)
                                                           124/4
                                                           124/4
                                                                                              (3)
                                                             311/10
                                                                                              (4)
                                                                                              (5)
                                                            .315/10
                                                                                              (6)
                                                                          .96
```

343/2

6/9

:

·

: (1)

.39 . 1357

| | | • | |
|---|-------|------|------------|
| | | | 1 |
| • | | | - J |
| | | | -2 |
| | | | -2 -3 |
| | | | -4 -5 |
| | | | -5 |
| | · (1) | | |
| | | | -6 |
| | | .(2) | |
| | | | |

. - - - -: -7

```
. (1)
(2)
                            .(3)"
                                                                                                     )":
                                 )
                                      .(4)<sub>II</sub>
                                                      .(5)<sub>"</sub>
                                         .300/4
                                                                                                                  (1)
             .419/6
                                                                         .141/7
                                                                                              .316/10
                                                              .337/3
                                           .110/9
                                                                                                                  (2)
                                                                                                    :
                                                                                         281/1
                                                                                                                 (3)
                                                                .300/4
                                                                                                               (4)
                                                                       57/10
                                                                                                               (5)
```

": - : (1)"

": (3)"

(4)

159/9 (1)

161/9 (3)

(4) (5)

.141-140/7 (5)

:

:

.

208

| | | | : | | | |
|---|-----|---|------|------|-------------|----------|
| : | | | | -3 . | (5) -2 . | -1 |
| | | | : | | | -1 |
| | | | | 2000 | · | -2 |
| | | | | 2000 | . 20 | -1 -2 |
| | | | | ":(| 279) | |
| | -1: | (| 283) | | ." | |

| -3. | | | | | | | -2. | |
|-----|------|---|----|----------|---|--------|-------|----------|
| | | | | 2 1 | | | | |
| | | | | | | | . (1) | |
| | .(2) | : | | | | | | |
| | | : | | | : | : | | |
| | | | | 52 | | : | 202 | - |
| | | | 51 | 49 | | · : | 283 | 277 - |
| | | | | . 294 92 | | | | - |

(1)

.179 283·282·281·280·279·278·277 50 : (2)

| | · .(1) | : | | |
|-----|-------------------------------------|--------|----|----------|
| | | : | | |
| | • | : | | |
| | | | | |
| : | : | | -1 | |
| • | | | | |
| | | | -2 | |
| | . (2) | | | |
| | | | -3 | |
| | .(3) | • | | |
| | . (4) | | -4 | |
| (27 | | | | |
| | п • | | : | |
| | " . " " . | (258) | | |
| | | .391/5 | | - (1) |
| | (CRIM.18-12-19722.BULL.CRIM NO 389) | 241 | | (2) |
| | · | (2.41) | : | (3) |
| | | .(241) | | (4) |

:

| ": | | ٠ | : 279 | |
|--------------------|-----------|-----|-----------------|----------------|
| ." .(1) .(2) | | | : : | -1 -2 -3 |
| ." | ": | 280 | | |
| | · | | : | -1 -2 -3 |
| . 16 | " : ." | 281 | : | |
| | : | | | -1 |
| | | | | -2 |
| .1968/ | 12/3 . | | .1968/12/3 | ((|

| | | | • | | | | -3 |
|------|----|------|------|-----|-----|---|-----|
| | | | | | | | -4 |
| | | | | | : | | |
| | | | | | | | |
| | | | п | ' : | 278 | • | |
| | | | | • | 276 | | |
| | п | | | | | | |
| | •" | | | | | | |
| | | | | | : | | |
| | • | | | | | | -1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | -2 |
| | | | | | | | -3 |
| .(1) | | | | | | | -4 |
| | | | | : | | : | |
| | | | | | 49 | | |
| | | | | | 17 | | |
| | | | • | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | : | | | : | |
| | -1 | | | | | : | |
| | | | -2 . | | | | |
| | | | | | | | |
| | | .(1) | | | | | |
| | | | | _ | | | |
| | | | _ | | _ | | (1) |

Paris, 2L12L1967, jcp,1968. angers, 5-2-1970,jcp 1970. 16269. .243 :

(3) (4)

| | ": | | 92 | | |
|----------|----|------|----------|-----|------------------|
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | п |
| | | (2) | | | • |
| | | .(2) | l | | : |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 1966/6/ | Q. | |
| | | | 53 | O | |
| | | (3) | 33 | | • |
| | • | (3) | | (4) | |
| | | | | (4) | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 92 | (1 (2 |
| 161.25 | | | | | |
| /6/ 25 . | | • | 1960/6/4 | 1 | . 1810 . 1824 |
| • | | | 1700/0/- | | 1992/7/22 |

214

.246

(4)

```
30000
                         ) .
                                             20
                                                              .(2) (
      (3)
.(4)"
                                                         )
                                                                            (1)
93
                                     (
                                                      . 1983/10/4
                                                                       4903
                                                                            (2)
                     .248
                                              .398
                                                         20
                                 30000
                                                  20
           . 363
                                                        1968/12/17
                                                         .275 273 277.269
                                                                            (3)
```

.546/6 .

```
.(1)
                  .(2)
                                                   (3)"
                                                                                          )
                                                                     :
.(5)<sub>"</sub>
           .(6)"
                                                                                             (1)
                                                     (
                                                         ):
                                              )
                        .(
                                                       (
                                             )
                                                                        )
                                                                                             (2)
                              : 357/4
                                                              .357/4
                                                               .289
                                                                                             (3)
                                                              .357/4
                                                                                             (4)
                                                                  .531/6
                                                                                             (5)
                                                                      ) ":172/4
                                                                                             (6)
                                               (
```

(3) (4)

.63/4

.30/6

```
(1) "
                                       :(2)
                                                        ):
. <sup>(3)</sup>(
                                                                                             ( ) ":
                        (4)<sub>II</sub>
                                                                                 .245/4
                                                                                                                       (1)
                                                                                                                       (2)
```

(2)

| , n | | | | .(1) | ". | |
|------------|--------------------|-----|---|----------|----|----|
| • | . (2) _" | ": | | | | |
| | | | | ":153/9 |) | (1 |
| ; . ; ; | | | : | · | : | |
| : | : | . : | | . äl• | | |
| | | | : | : 繼 · | | |
| | | | | | | |

: : 153/9

| : | | (1)" | | | | . : | |
|---|---|--------------|---|-----|----|-----|--|
| | | | | | ": | | |
| | • | | | | | ٠ | |
| | | | | : | | | |
| | | | | | | | |
| : | : | : | | | | : | |
| | | | | : . | | : | |
| | : | - | : | | | | |
| | | .(2)" : | | | • | | |

:

·(1) " : ." **

: : 337/8 (1)

.

.21/4 .254/21 .425/7 . 1995

.306/3

```
- 1
                                . 19
                                                                                 -2
     (1)
                                     .(2)
                                                                                     (1)
                      .245
                                                                              .357/3
                                                        .11/2
                                                                                     (2)
                                              109/28
            169/6
                                    497/1 . 1987-
                                                   1407
           1415 2
228/7 .
                               .154/8
                                                         67/12
       .394/3
```

| | | | - |
|---|-----|---|-----------|
| | | | - |
| | | | |
| | (1) | | -3 |
| | | | -4 |
| | . (|) | () -5 |
| | | | |
| • | : | | : |
| | : | | -1 |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | -2 |

. -4

. (2) () (1)

: (1)

.834/2 . : . "

" : :

.622/2 . ******120/5 428/1 189/4 (2)

237/2 240/6 38/4 242/4 323/6

()

.

•

| | | | : | | |
|------|-------|---|---------|---|----------|
| . (| 1) | | | | |
| | | : | : | | |
| . (2 | 2) | • | : | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | : | |
| | | | | | |
| : | | | . : | | |
| | | | : : | | |
| | .85/1 | | .419/10 | | (¹) |
| | | | .29 | | $(^{2})$ |

":45

(⁴)

| | | (1) | . (2) | 12 | (3) | | | 15 | 5 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|---------------|----|------------------|
| | 18 | | | | • | | | 1. | , |
| | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | · | | | |
| .(4) | 18 13 | | | | | | | | |
| | | | | ": | 49 | | | | |
| | : | 18 | 13 | | | | | | |
| | | | | ": | • | 50 | | | |
| | | | | | | 18 | 13 | : | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ |
| | 94 . | | | 237 | | | 20 | | (¹) |
| | / .31 | 5 | | | | · : | 138 . 1902 | : | $\binom{2}{3}$ |
| | | | | | | | .166 | | |

.370

51

.(1)

" 47

•

.(2)

. (3)

600 (1)

<u>(1)</u>

. (2) .

. 60

п

....

(3)

.167

.167 (¹) .167 (²) .171 . (³)

: .

. 1992

":20

(1) "

.172-171 (1)

48.47 47 48 .(1) .(2) (288 (442 289 (467 (450 (457 .(190) (¹) (²)

380

| | | .(1) | | |
|--------|------|------|-----|-----------|
| | .(2) | | | |
| | ". | 288 | | |
| 1000 | | | | ." 20.000 |
| | | ": | 289 | . 20.000 |
| 15.000 | 500 | | 11 | |

(¹) .113

```
(1) "
                            .(2)"
                                                                        .(3)
                                                                                                                 .200-199/1
                                                                                                                                                                                      (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
```

.57/5

.(

.88/8

(

):

.144/6

(

):

):

(³)

| . : | | | (1) | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|---|---|------------------|--|--|
| | | | • | | | | | |
| • | | · | | : | | | | |
| | : | | | · | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | |
| | | | | : | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | : | • | | | | | |
| | . : | .(3) | | | | | | |
| | · | · | | · | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (|): | .165/2 | | | _ | | |
| | | | .237/4 | : | | 1 | | |
| : .228/1 . 2000/ | 1420 1 | .404/1 | .550/4 | | : | (¹) | | |
| .220,1 . 2000/ | 1120 1 | | .448/9 | | | | | |
| | | : : | | | : | (²) | | |

.41/4

.(1) .(2) .(3) . (4) (¹) :397/3): (²) .5/3 .265/2 343/2 (⁴) " .262/8

.226/8 . . . "

| "· 415. | | | | | | | |
|---------|---------------|----------------|------|------------------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | .(2) | : : | : (1) n | | |
| | | | | | п | | |
| | . (3)" | | | | | | |
| | | | | | | (4) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| .(4403) | .544/2 . | | | | | : | (¹) |
| .83/3 | .658/1 . : | | | | .138/3 | | |
| .306/5 | .225/2 . | 1407 - : | : | _ | | .118/1 | |
| | : | .14/8 | | : : .141/4 | - | : | (²) |
| | .414 .(.) | | | .449 | | | (³) (⁴) |

| | | | | • | | |
|-----|-----|---|---|-----|-----|----|
| | | | | | | -1 |
| | | • | | | • | -2 |
| | . (| |) | | | -3 |
| | | | | | | -4 |
| | | | | | | -5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | : | | |
| | | | | | | -1 |
| .12 | | | | | | -2 |
| | | | • | .15 | .13 | 3 |
| | | | | | | -3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | -4 |

•

: •

| • | : | | : : | |
|------|---|---|---------|--|
| | • | | | |
| . 13 | п | | : 49 | |
| | | · | (1) | |

.168 . . (1)

Cass,13 decembre 1952, Dalloz 57, P 349. (1)

-2 .(

| | . (1) . 445 | 5 | |
|-------|----------------|--------------------|------------|
| | (2) | 444 50 | |
| : | - (3) | . () | _ |
| 13 | ; | ":(.) 50 | 18 |
| 18 13 | . H | .389 . ": -: 20 10 | (1) (2) |
| | .1951 | · | (3) |

CASS,1/2/1951,j.c.p 1951. 2 eme partie, n 6107.

| | | . (1) | 20 | 10 |
|----|------------------|-------|----|--------------|
| | ··(2) | | | - |
| 51 |) ⁽³⁾ | | | : . 20 10 |
| | (444) | | | . (. |
| | | | | -1: |
| | | | | -2 -3 |
| | | | | |
| | | | | -4 |
| | · | | | -5 -6 |
| • | | | | -0 |
| | | | ": | . 18 |
| | | | | . II |
| | -1: | | | |
| | | | | |

. 18 (2) (3)

-2 -3 .**(1)** . -4 16 .(2) 18 13 13 18 18 .(3)

. 482 : (1)

. - (2)

442 : .391 : .203 . 1981 .

.499-498 . . . (3)

| : | | | |
|---|---|--|----|
| | | | -1 |
| | | | -2 |
| | | | -3 |
| | • | | |

```
.(1)
.
.(2)"
               (3)
                                                                                      (4)
                        -2
                                                     -1:
                      (
                                                                                              )
     .(1)<sub>"</sub>
                                    .412/5
                                                                                            (1)
                                                                                            (2)
                                                              .206/1
                                                  ": (430/9)
                                                                                            (3)
                                     ":(164/3)
                                                                                           (4)
                                          ":(342/9)
                        .376/9
```

| | | . : : | |
|------|---------------------|------------------|--------------|
| | | | |
| | (2) | ". | |
| | . (2) ₁₁ | • | |
| | | | |
| | | | |
| . 18 | 15 | : | |
| .(3) | | | |
| | | . (4) | |
| | | : | |
| • | • | " <u>.</u> | |
| | | | |
| | (6) | (5) _" | |
| | (6) _" | " : | |
| | | .296/3 | (1) |
| | | .443/3 | (2) |
| | | 465 | (3) |
| | 396/2 | 237/2 | (4) |
| | | 247/2 | / C \ |
| | | .493/4 .(.) | (5) |
| | | ": .203/7 | (6) |

| . (1) _" | | | : | | |
|--------------------|--------|------|----------|-------------------|-----|
| | ": | | | | |
| | | : . | | .(2)" | |
| | | | : | | |
| (3)" | | | ": | | |
| | | ". | : | .(4) | |
| | | | ": | .(5) _" | |
| .(7) | | (6)" | · | | |
| | | | | | |
| | | | | ." | |
| .258/2 | | .228 | | .404/1 | (1) |
| | | | .504/2 | | (2) |
| | | | .500/2 | | (3) |
| | | | | | (4) |
| | | | • | 290/1 . 1389 | |
| | .217/1 | | : .462/9 | | (5) |
| | | | .262/ | 3 | (6) |
| | | | .520/5 | | (7) |

| | . (1) _" |
|--|--------------------|
| | |

.(2)_"

. (3)_" .(4)

15: . **(5)** .

> .287/2 (1)

(2) .420/2 .207/2 (3)

(4) (5) .338/7

.113/1 .293/3

```
15
                                                              15
                                                                             18
                                                (1)"
                                                     18
                                                                                      .(2)"
                                           ) ":
                                     . (3)<sub>11</sub>
       19:
                                                18:
                                                                  . (4)
.
                                                                                           (1)
                                                             .206/1
                                                                                           (2)
             16:
                                                           .293/3
17:
                                                  18
                                                                             18:
                                                          .153/6
                                                                                           (3)
                                                      9
                                                                     12
                                             .284/3
                                                                                           (4)
```

```
15
                                                                                                    .(1)<sub>"</sub>
                                                   ) ":
                                                                                 ):
 (
                                 (2) (
                                                                                               ) :
                                                                                          .(3)"
                                                             16
                   15
                                                                                     16
                                                                                                       . (4)<sub>"</sub>
                                                                  . 15
                                                                                   16
15
                                                                 18
                                                 . (5)"
```

| .260/4 | (1) |
|--------|-----|
| .59 | (2) |
| .443/3 | (3) |
| .59/5 | (4) |
| .113/1 | (5) |

.(1) . .(2)" (48)

.534/1 .50/1 (1) (2) .237/1

| | | | : |
|--------------|-------|---------------|--------------|
| | | : | |
| | | | |
| • | | : | |
| | | · | |
| | | | - |
| | | | |
| | | | (1) |
| • | | : | · |
| | | ": | -1 |
| | | (2) | 1 |
| (3) | | . (-) _ • | |
| | | • | |
| | | | - |
| | | | _ |
| | | " : (4)" | -2 |
| | | | . (1) |
| (.) . 1965 | . 359 | 578 44 366 | 4 (1) (2) |
| | | | .802 |
| | . 802 | 266 | (3) |
| | .802 | 366 | (4) |

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

.(1)

- 1

-2

.(2)

(1) (2)

•

. (1)

. (2)_"

:

> crim 11\4\1908,rec,sirey,1909.i.473 (1) Crim 27\11\1926,sem,jurid,1927,76

384 (2)

(1)(2)(3)

| | | | | .(1) (| |
|-------|-------|---|---|--------|----|
| | | | : | | |
| | : | • | | | -1 |
| | | | | | - |
| | | | • | | - |
| | | | | | - |
| | 308 | | | | |
| | | | | | • |
| | | | | | |
| | . (2) | | | ٠ | |
| | : : | | | | -2 |
| . (3) | · | | | | - |
| | | | : | | |
| | | : | | | -: |
| | | | | | |

.453

.500

.588

| (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (1) | | : | | |
|---|-----|-----|------|---|
| (1) (2) (3) (4) (4) | | | | |
| (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) | | | • | • |
| (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) | | | : | - |
| (2) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | • | .(1) | |
| (2) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | |
| (2) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | |
| (2) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | |
| : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | • | .(2) | : |
| : | | : | | : |
| (3) : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | |
| : : : (4) -1: | | | • . | |
| : | | | | : |
| | | | | |
| 1: | | : . | | |
| | | | | |
| - <u>Z</u> . | (1) | • | -2. | |

| | | - | |
|------|-------|-------|-----|
| | | .132 | (1) |
| | .45/4 | 179/8 | (2) |
| 45/4 | 175/7 | 181/5 | (3) |
| | 260/8 | 282/3 | |
| | 316/7 | 86/5 | (4) |

| | . (2) | : | -3 -4 . ⁽³⁾ | |
|-------------------------|----------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| : . ⁽⁴⁾ (| -3 . (5) | -2 . :): | -1 : | |
| . (6) | | : : : | : | |
| 176/7 | 39/24 | 86/5 | | (1) |
| .176/7 | 39/24 | .317/7 86/5 | . 45/4 | (2) |
| : . | : . | : 39/24 | : 86/5 .119 | (3) (4) |
| .245/2 | 299/3 | 176/7 | .117 | (4) (5) |
| 227/2 | 318/5 | 176/7 | | (6) |

.245/2

. : -2

. : -3 . (2)

(4)

. (5)

.

·

(1) 331/2 92/5 176/7 216/4 282/4 46/4 .9 330/9 221 91/5 (2) 176/7 43/24 . 561/8 46/4 91/5 176/7 43/24 (3) 46/4 . 561/8 (4) 306/4 (5) 92/5 179/7

-1: .(1) -2 .(2) .(3) -3 .(4) .(5) (6) : ((1) 377/2 233/3 176/7 49/24 . 476/1 103/4 .233/3 176/7 49/24 (2) 377/2 233/3 (3) 103/2 (4) 103/2 377/2 243/3 476/1 (5) 377/2 90/5 49/24 : 103/2 .476/1 233/3 245/2 (6) .299/3 176/7

```
:(
      (1)
                                                            .(2)
                                                                              .(3)
.(5)
                                                                     (4)
                                :(
                                                         )
                                      .(6)
                                        .(7)
                 103/2
                                      377/2
                                                                                    (1)
                                                          234/3
                                         235/5
                                                                  48/24
                                                                                    (2)
                                                         70
                              . 79/11
                                                                                    (3)
                                                     571/1
                                                                                    (4)
                                                                 235/5
                                                                                    (5)
                                           80/11
                                                                                     (6)
     80/11
                                                                 235/5
                           234/3
                                                 48/24
":234/3
                       .104/2
                                                 234-233/3
                                                                                     (7)
```

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

-

· (1)

: :

.177/7 235/5 69/24 234/3 (1)

| | 1940/8/23 | } | | | |
|-------|------------|-----|-------|---|---|
| . (1) | .1941/9/24 | | | | |
| · | • | | | : | · |
| 1941 | • | | . (2) | | ٠ |
| 1911 | | | | | |
| | (92) | | | | - |
| | (94) | .12 | | | |

CASS,29janvier1922,1ere partie, p185

.379-378

(12)

(1)

(2)

.⁽¹⁾ ...

.

:

(2)

. (5)

Garraud, op, cit . I. p663. Vidal et Magnol. Op. cit,I,p326. (1) Bouzat; op.cit, p.199.

. (2)

Crim, 29-1-1921.S.1922-1-185 .166 : (3)

. Crim 5 – 2 – 1957, Bull. 112.

.267 25 36 . 1934/10/29 (4)

.476 : .140 153 7/ 1946/5/13 (5)

| | : | | | | • | : | | |
|---------|-------|--------|--------|-------|------|--------|--------|-----|
| | . (1) | | | | | | | |
| | .`` | | | | | | | |
| | | | | | | : | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | • | |
| | | | | | | : | | |
| | | | : | | | • | | |
| | | | | . (2) | | | | |
| | | | | | : | | | |
| | | | . (3 |) | | | | |
| | | | • | | | | | |
| | | | | : | | : | | (4) |
| | | | | | | | | (4) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | .3 | 76-372 | /4 | | | | (1) |
| | | | | | | | .129/1 | . , |
| | | | | | | .159/1 | | (2) |
| | | .170/3 | | 105/9 | | 187/4 | | (3) |
| 187/4 | | : | | | | : | | (4) |
| | | 3 | 352/4 | 170/ | 3 | 105/9 | | |
| | 216 | | | 181/2 | | | 382/1 | |
| . 224/1 | | | | 222 | | 252 | | |
| 324/1 | | .25 | | 222 . | 1393 | ∠ | | |
| | | .23 | | | | | | |

| | | | : | | |
|---------------------|--------|--------|--------------|----------|---------|
| (1) _" | | | | : | -1 |
| .`` | | : | | | : -2 |
| . (4) | · (3) | | : | (2) · | |
| | | | | : | |
| | | | . (5) | | |
| | | | | : | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | " : | • | | | |
| . (6) ₁₁ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| : | | | | | (1) |
| 82/2 | 222 | | 182/2 | | () |
| | .142/9 | .352/4 | 287/2 | | |
| 229/10 | 182/2 | | 317/6 | | (2) |
| | : ." | : | | : | : |
| | | | | | |
| | | 142/ | | .82/2 | |
| | | .170/3 | 116/5 | | (3) |
| | | 35/3 | .82/2 | | (4) |
| | .150 | 5 /4 | .82/2 | 2 | (5) |
| | | | .365/2 | | (6) |

.

:

. :

| | | | 1 | ": | | |
|---|-------|----|------|-------|-------|---|
| | | | | | .(1)" | |
| | | ": | | . 47 | | |
| | | | 21 | | . " | |
| | | | | .(2)" | | п |
| | (368) | | | | | |
| | | | | | ": | |
| _ | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | . (3 | 3) | | |
| | | | | | | п |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

. : - (1)

. 91 . 1998 . 297

. 297 (2) (3) . (1)₁₁ 1933 51 . -3 . -2 . . - : -1 : (): -6 . -5 . -4 (): -7 . : . (): -9 . (): -8

· . (3)

. (4)

:

(5) •

•

Bouzat: op.cit.p.188 et s. 375 : (1)

340 454 (2)

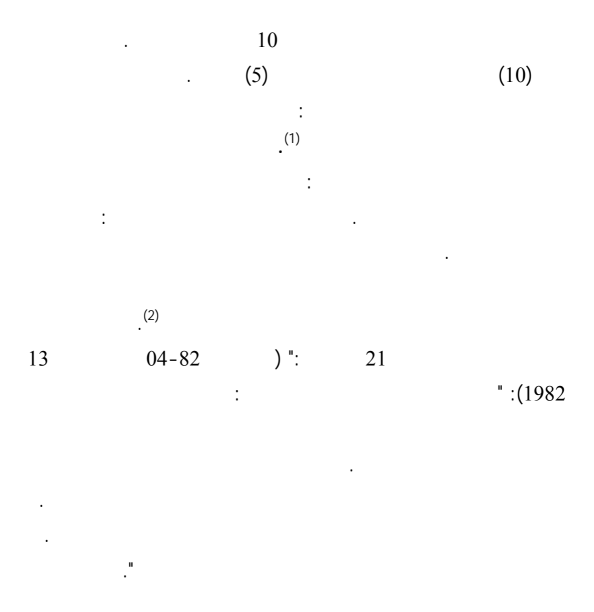
.244

429 377 (3)

. 555

. 458 (4)

. 249 462 (5)



-1

.(

(1) (2) . 377

| | | • | | |
|--------|------|------------|-----------|-------------------|
| | | : | | -2 |
| | | | | |
|) _ | | .(_(1) | | 9 |
| | | | | |
| | | | ·(2) : | |
| | | .(3) (|) | |
| . 351 | 1964 | . 253 | | (1) (2) (3) |

| | " : . (1)" | | | | | | | : | | | | |
|---|---------------|-------|------------|-----|------|-------|--------|--------|----|------|--------|------------|
| | | • | | | | | | : | | | -1: | |
| | | | | | | | | : | | | | -2 |
| • | (| 2) | | | | | | • | | | | -3 |
| | • | | | | | | | | | • | | -3 |
| | | | | | | | | | : | | | |
| | | | | | | | | (0) | | | • | |
| | | | | | | | | .(3) | | | | |
| | | | | | | | | | | | : | |
| | | . (4 | !) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | . (5) | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | (6) | |
| | | | | | | | | • | | | .(6) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 107 | | | | (1) |
| | ": | | | | 1 | 159/2 | | .107 | | | | (1) (2) |
| • | • | | | ." | • • | 13712 | | | | | | (2) |
| | | | | | 84/1 | | | | | | | (3) |
| | 440/2 | | | | 14 | 45/3 | | 220/4 | | | | (4) |
| | .352 | 349 | 332 | 325 | | 313/4 | | 186 | | 81/2 | | |
| | | | | | .277 | //2 | | .237/ | /4 | | 266/2 | |
| | | 285/3 | | | | | .532/6 | | | | : | (5) |
| | | | | | | | .106/6 | | | | .365/2 | (4) |
| | | | | | | | | .186/2 | | | | (6) |

: ": . (1)_"

:

.

.186 181/2 (1)

.

": 21 .

·

_1

. . . -1 . . . -2

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                             ):
       .(2)"
                                                                                                .(3)"
                                                                                                              (1)
: .
.334/16
                                            .80/5
                        .226/3
                                                                             .43/2
                                                                                .31/9
                                                                                                              (2)
```

.253/5

(3)

| | | • | | | : | | |
|------|-------|-----|--------|-----------------|------------------|---------|--------------------|
| | | | | | | ". | . (1) _" |
| | | | | ": | | | . ` ′ |
| | | | | | | .(2)" | |
| ": | | | | . (3) 11 | | : | |
| • | | | : | ": | | | |
| | | | | | | . (4)" | |
| | | (5) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | : | .(6) |
| | | | | | | | |
| : . | : | | .396/2 | | | | (1) |
| | | | | | 202/4 | | |
| | | | | | 383/4 . 156/3 | 1137/2. | |
| | | | | | .280 | | (2) |
| | | | | .462/4 | | | (3) |
| | | | | | .5/3 | | (4) |
| 15/4 | | | 237/4 | | 41/4 | : | |
| | | | | | .432/8 | | |
| | 285/8 | | 15/4 | | 41/4 | | (6) |
| | | | | .6/11 | | 432/8 | |

| ÷ |): | ". | . (1) | (2) (| |
|---|----|----|-------|-------|--|
| | | | () | | |

.6/3

.6/3

(1)(2)(3)

279

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

| | | 22 21 | . (1) |
|----|------|-------|------------|
| | | (3) | - |
| | | | |
| 21 | .312 | | (1) (2) |

· (3)

22

| | (2) | | | | . (1) | .(1) | | |
|-------------------|-----|--------|----------------|---|--------------|----------|--------------------|------------|
| | | | | | II | | | |
| | | | | | | | .(3) _{II} | |
| | | | | | | | | |
| | | | . (4) " | | | | | |
| | | | • | | | | : | |
| | | | | | • | | | |
| | | -3 | | | : -2 | | -1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | (1) (2) |
| 1 1999 11 3 | | | | : | : | .90 : | 1404 .155 | (3) |
| | | .412/1 | | | | .457 | 1990 | (4) |

.(1)_" .(2)" . (3)"

: .

. . .748/2 : .278/8 (3)

.239/10 .224/1

(3)"

.48/4 (1)

. : . (2)

. (3)

| : | | · | : | |
|----|----|--------|---|------|
| | | | • | -1 |
| | | . 13-7 | | -2 |
| 18 | 15 | | 7 | |
| | | | | . 19 |

18 13

. -3

. 19 18

-4

371/10 497/3 166/9 (1) .372

| | | | -5 : |
|---|----|--------|---------|
| | • | 18 | 6 |
| | 18 | | |
| | | | -7 |
| - | | · _ | -8 |
| | | : | |
| | | | -1 |
| | : | | |
| | | | -2 |

| | | | -3 |
|--|--|--|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

. -4

•

•

288

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

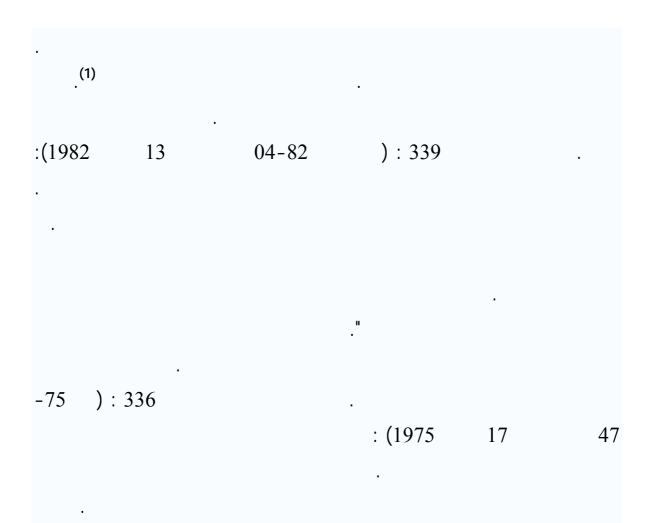
(2)

| |) 279 | : ":(| |
|-----|-----------|--------------------|---|
| | | . (1) _" | |
| | : .(2) | : | : |
| (1) | | | |

. 548

| 237 | | | | ": | |
|-----|--------------|------------|--------|-----|-----|
| | | ."2 | 37 234 | : | |
| | 207 2/324 | 153 375 | 340 | | 418 |
| : | ." | | ": | | |
| | : | | | | |
| | | п | ." | | |
| п | . " | | (| 237 | , |
| | п | . " | . " | | , |
| | ." | " : | 237 | | |
| | | · | | | |
| | ." | | | | |

| | | | | | | • | • | |
|-----|---------|------|-------------|----------|----------|-------|----------|------------|
| | | | • | | | | | |
| • | | | | | | : | | |
| | (1) | : | | • | | | | |
| | • • • • | | | | | • | | |
| • | | | | . (2) | | • | | |
| | | | _ | • | | • | _ | |
| | | | | | | | _ | |
| | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | " . | 1966 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | 48 | | : | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | |
| 587 | : | | | | | | | |
| | | 548 | 428 | | 372 | 279 | 413 | 206 |
| | | 3 10 | | • | | 217 | | 200 |
| | | | | | | 5.4 | 0 | |
| | • | | | | : | 54 | 8 | |
| | | | Syrian Wo | men Obse | ervatory | . 200 | 6/7/14 : | |
| | | | | | | | | |
| | | | 40.504.51 | | | | | 1.53 |
| | | .358 | . 1968/12/3 | | 18 | | : | (1) (2) |
| | | | | | - | | | ` ' |



; "

(2)₁₁

. : (1)

.89 . 2004 . . .

. 347/2 (2)

280 .(1) . .(2) .(3) 274 .(.).1975 (1) 290 : 336

17

47-75

(2) (3)

(1975

.242

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

| | | | . (1) |
|-------|--------|-----------|-------|
| 16 | | | |
| 47-75 |): 281 | • | |
| | | :(1975 17 | |
| | : | | |
| | | . 16 | |
| | | · | |
| | · | | 281 |
| | | (2) | |
| | | | |

(1) (2)

.242

```
):
                                                    .(1)(
                                                                               .(2)"
                                                        ):
                      )
                                                                            .(3)
.(4)
                                                                     (5)<sub>"</sub>
```

.113 .347/2 .32

.80/15

.39/3

(1) (2)

(3)

(4)(5)

(4)

(5)

. (1)_" .(2)" .(3)" .(4)" (5)_" (1) .247/5 .33/7 .313/4 .283 (2) .417/2 .417/2 .591/1 .(.) .170/2 (3) .132/1 .125/1 . 1418 .64/4

.309/3

.89/6

.449/9

.60/9

.325/2

.306/1

| | | | | | ": | | |
|------|---|---|----------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | ,"(1) |
| | | | | • | | | • |
| | | | | | | | |
| | | | : | | | | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | .(2)" |
| | п | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | • | | | | |
| | | | | | | | (2) |
| | | | | | | | . (3)" |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | · | | • | | |
| | | • | | | | | |
| | | | | | : | | |
| | | | | | | : | |
| | | | . (4) " | | | : | : |
| | | | | | | | |
| | | | | | | .153/9 | (1 |
| 1498 | | | | 2001/5 | | | (1 (2 |
| | | | | | | | .(1135/2) |
| | | | | | | .59/8 | (3 |
| | | | .276/1 | | .337/8 | 254/21 | (4 |
| | | | | | | .254/21 | .425 <i>l</i> ′ ": |
| • | : | : | | : | | | • |
| | : | • | | | | | |
| | | | | | | | |

```
]:
                                 .(1)<sub>"</sub>
.(2)"
                        .337/8
                                                    .362/5
                                                                                  (1)
                                                     337/9
                                                                                  (2)
                                 .362/5 .
                                            1407
                                                        14
  .274/7 . 1985-
                      1405
                                 2
```

```
-1
                                                                                    -2 .
                                                                   .(1)<sub>"</sub>
                                                                                                         (1)
                                     ":(362/5
                                                                                   .137/6
                                 ]
:
]:
                         ]
                                    :
                                                                                             ]
                                                                                       :
 :
                  ]:
                                                                      [
           ]:
                                                                                      [
```

| | . (1) | | |
|-----|-------|-----------------|------------------------|
| • | | . (2) 11 | ": |
| | : | ". | (3) . (4)" . (5) |
| (6) | | : | : |
| | п | | • |

.362/5 (1) (2) .171/4 .75/9 (3) .118/8 .468/3 .468/3 (4) .128/2 (5) .475/10 ..118/8 .256/11 406/7 80/8 (6) .75/9

.111/9 :123/6

.246/11

-2

| · | | : | - 1 |
|---|--|---|-----|
| | | | |
| • | | | |
| | | | -4 |
| | | | -1 |
| | | | |

. . .

•

•

.

303

(1)

(2)

1791

329-328

":
(3)

:

Bouzat; op.cit.p.215 (1)

.217 . .- - (2)

Ihering; la lutte pour le droit, p.32.et p. 105. et s. Bouzat; op. cit. p.214. et s. (3)

| | : | и. : | 39 | | | |
|----|----|---------|----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | | :" | | 40 : | | |
| | | | | | | -1 |
| | | | | -2 . | | |
| | | | | | | |
| | | | | | : | |
| ." | 39 | | | : | ": | -1 |
| | | | | | | |
| | | : . | | | | |
| | | | | | .(1) | |

.222 . .226 (1)

| 39 | | : | | | -2 |
|----|--|---|--|----|----|
| | | | | ": | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

. . . 40

(1)

(4) (3)

Cour d assises d evreux, 18 decembre . 1857. Le droit 19|12|1857. (1)

Cour d assises de la Moselle. 27 fev. 1958. le Droit . 3|3| 1858. (2)

(3)

Rev. des.sc. Crim. 1948.p148. (4)

| | | | | ٠ | | (1) | |
|----|-----|---|---|-----|---|-----|----|
| 40 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | : | | | | |
| | | | : | | | : | |
| | | | : | | | : | |
| | | | | | | | |
| | : | | • | -1: | | | |
| | (2) | | : | | ٠ | | -2 |
| | (2) | : | | | : | | |
| | | | | | | | |

Cour d Assises de paris . 18|2|193. Rec. Sirey. 1933|11|107. (1)
.220 (2)

| | | | .(1) | | | | | |
|------|------|----------|------|----|-------|-----|---|---|
| | | : | | | | | | |
| | | : | (2) | | | | | |
| | .(3) | | | | | : | · | _ |
| | | | | ": | | 135 | | |
| 3000 | 500 | | | | ."107 | | | |
| : | | " . : | | | | | | |
| | | | | · | | | · | |
| | | | | | • | | • | |

: (1)

. (2) (3)

| | . (1) ₁₁ | | |
|---|---------------------|----------|----|
| | | | |
| | | 135 | |
| | : | | |
| | 2/39 : | | |
| | | . 1 / 40 | |
| | | 278 277 | |
| : | 283 | | |
| | -1: | | п |
| | | | -2 |
| | . (2) | | -3 |

Bouzat; op. cit. p. 215. (1)

.180-179 (2)

(3)

(4)

(5) (6)

.194

.(356/2)

.(123/5)

```
.(1)
.
.(2)
                                                                  ) :
                                      .(3) (
                                                            .(4)"
                                                                   . (5)<sub>"</sub>
                                                                                                                 . (6)<sub>"</sub>
                                                                           .387/11
                                                                                                                           (1)
                                  .156
                                                                 .348/10
                                                                                                                           (2)
```

.(877/2)

| - | | _ | : | | | : |
|---|-----------------|---------------------------------------|--------------|-----|-----|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | • | | | · | |
| | | • | | | | |
| | | • | | | • | |
| | | | (4) | • | | |
| | | | . (1) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | : | ". | | | | |
| | | : | | | | |
| | : | | | : . | : | |
| | ". | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | • | • | : | | : . | : |
| | | • • • | | | | |
| | (0) | • | : | | : | |
| | . (3) II | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

.(123/5) (1) (2)

.(124/1) . .(165/2) (3)

(5)

```
.(1)<sub>"</sub>
                                                                                                        . (2)<sub>"</sub>
                                                                                               . (3)<sub>"</sub>
. (4)
.
        .(5)<sub>"</sub>
                           .(660/2)
                                                                                                                                  (1)
                                    .(116/7)
                                                                        . (30/4)
                                                                                                                                  (2)
                                                                                              .566/4 .( .)
          .(150/6)
                                                       (177/3)
                                                                                                                                  (3)
                                                                                                                                  (4)
  1995
                                                                                                        .(225/8) .2
```

.(863/2) .

| | .(1) | | | : | | |
|-----------------|--------|-------|-------|--------|---------|-----|
| | • | : | | | : | |
| | | . (3) | | . (2) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | : | |
| | • | | • | | • | |
| | | : | | | : | |
| • | | | | | | |
| | | : | | | : | • |
| | | (4) | • | : | | |
| | | | : | - | : | |
| | | | . (5) | | | |
| 482/5 | | | e | 222/6 | : | (1) |
| 167/4 | | 27/6 |) | 322/6 | .353/10 | |
| (752/5) 1005 | (| 27/2) | | | | |
| .(753/5) . 1985 | 2 | | | .482/5 | : | (2) |
| 167/4 | | 27/6 | 5 | 322/6 | | (3) |
| | | | | | .353/10 | |
| | | | | | : | (4) |
| | .481/5 | | | .93/7 | • | (5) |

) ":

.357/4

```
.(1)
.
(4)
                                 (3)
                                                               (2)
          . (5)
.
                                                                     .323/6
                                                                    :
                                                                            .225/2
                                                                            ":244/4
                                                                            .156/9
                                               (546/6)
    (
                                        ):
                                                                                             (1)
                                         :(357/4)
        )
      .350/10
                               .290/4
                                                                 .124/4 . 2001
                                                                                      1
                                                                  .290/4
                                                                                             (2)
                                                              .357/4
                                                                                             (3)
                                                              .124/4
                                                                                             (4)
                                              ) ":
                                                      .546/6 .
                                                                                             (5)
          (
                                                                                               )
                                                                              )
                                                                                         (
```

| | (|) ": | | | | | | | , | |
|---------------------|---|------|---|-------------------|-----|----|---------------------|------------------|--------|---|
| | | | | .(1) _" | | | | | (|) |
| . (2) ₁₁ | | | | • | | ": | | | | |
| | | | : | : | -": | | | | | |
| : | | • | | : | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | ": | | | | · | | | . (3)" | |
| | | : | | | | | (4): | | | |
| | : | | | : | | | . (4) _{II} | ": | | |
| | | | • | | | | | (5) _" | | |
| | | | | ٠ | | | | : | ": | |
| : | | | : | : | | · | | ." | | · |
| | | | | | | | | | | |

.357/4 (1) (2) .357/4 .136/6 (3) (4)(5) .186/10

.224/2

| . : | | | (1) |) | | : | : | | |
|-----------------|----|--------|-----|----------|----|---|-------|-----|-----|
| | | | | | : | | | | |
| (|) | (|) | (|) | (|)": | | |
| | | | | | | | .(2)" | | |
| | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | (3) | | |
| | | 156/0 | | 204/ | 10 | | | (1) | |
| :- ": .225/2 | ." | .156/9 | : - | .304/ | | | | (1) | (3) |
| ": .248/4 | | | : | | | | ." | | |

(2)

| | | .(1) | |
|---|-------|------|---|
| | . (2) | | |
| | : | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| : | | | |
| | | : | |
| | | : | - |
| | | | - |
| | | | |
| | | : | - |
| | | | |
| | | | - |
| | | | |
| | | | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | - |
| | | | |

: ": .165/4 (1)

·

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST Document téléchargé

.(1)

110/6 481/5 323/6 (1)

241/2 350/10

| | | • | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | • | | • | |
| | | | | | _ |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | _ |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| • | | | • | | |
| | | | | | |
| • | | • | | | |
| | | | | | _ |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| • | • | | | • | |
| | | | : | | _ |
| | · | | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | - |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | • |
| | | | | | |
| | • | | | | - |
| | | | | | |

:

.

:

| 41 | | | | : |
|-------------|------|--------|------|-------------|
| | | | | ". • • • |
| | | | , II | |
| | | | | - |
| | : . | | | |
| | • | | | |
| | | | : | |
| | | | | : |
| : | | | | |
| | | . (1) | | |
| | | - | - | |
| | | | | : |
| | - | - | | |
| .(2) | | | | |
| .`` | | | | |
| | .266 | .293 | _ | (1) |
| . 296-290 . | | .426 . | | (2) |
| . 484 . | | .525 | | |

•

. . . 368

. 368 ": : -1 -2

. -3

. 41

.139 . (1)

.270-268 .427 (2)

. 536 497

| 1982-2-13 | .04-82 | | | 42 | 41 |
|-----------|------------------|---|----|----|----|
| | . ⁽¹⁾ | : | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | . (2) | | | | |
| 45 . | | | | | |
| | 11 | | ": | | |

(1) (2) .141-140

```
(1)
                                                                           .(2)
                                                                                                                 (<sup>1</sup>)
                                                                           .235/7
          .202/3
                                         .246/4
                                                                                                      .478/5
                                                                                                                 (<sup>2</sup>)
                                                                                               .274
                                                                       ) ":246/4
                                                                                         )
                                                                         : ( )(
(
          )
                                                                  )
```

| . (1) | | | | |
|--------------|--------|----|----------|------------------|
| | | | | |
| | | | (2) | |
| | | | .(2) | |
| | | | | |
| : | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| ٠ | | : | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | : | | |
| | | | | |
| | : | | : | |
| | | | | |
| | | | 11.202/2 | |
| :163/9 | II | ": | ":202/3 | (¹) |

(³)

| | | .(1) | | | |
|------------------------|------|---------|---------|---|-----|
| | · | | | | |
| | | | (2) | | |
| | | | | | |
| | .(3 |) | | | |
| ": .151/3. 1984 : . | 1405 | | | | (¹) |
| : | | | : | : | |
| : : | | :() ": | .273/16 | | (2 |
| : | | | :() | : | |
| | | | | : | |
| | ": | .511/2 | 2 | : | |

.134/10

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

| | . ⁽¹⁾ | : . | | |
|------|------------------|-----|--|---|
| | | | | : |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | : | | |
| | | | | |
| | | | | |
| .(2) | | | | • |
| ٠ | | | | |

: ": .188/4 (¹)

.174/2 .242/6 .301 /8 (2) .373/9 .262/7

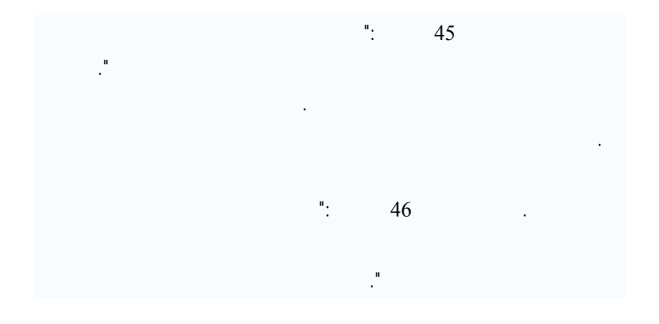
```
) :
```

(1)

| (|) | | |
|---|------|--------|--------------|
| | ". | : | 42 |
| | | | : : |
| | : 42 | | : |
| | | : : | • |
| · | | 273 | . (1) . – |
| | | | |

| | | | | | .(1) | | |
|------|----|----|------|----------|------|-----------------------|------------------|
| | | | | · | : | | |
| | | | | | | : | |
| • | | | | | : | | |
| .(2) | 60 | | | | : | : | |
| | | | | | | . ⁽³⁾ 1957 | |
| : . | | 41 | | | | | п |
| | | | | | ." | | |
| | | | | | | : | |
| | | | | · : | | | |
| | | | "· 2 | <u>-</u> | 44 | | (¹) |

(²) Bouzat: op , cit. p.483.



· : : : .

-

. 42

:

.(2)

.....91 43 42 :

319-317 (1)

Garraud: op. cit. 3 p. 30. (2)

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

: .

. (1)

•

.

.

; .

": 359 . 1500 500

. 10.000 1000

14

-1

44

(3) (⁽²⁾ (48) 47) .(4) (1/49)

18 13 / 49 2

435 3/2 1935/2/25 340

(¹) (²) (³) (⁴)

18 13 180 .

- 279

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

_(1)

•

. ... (¹)

| • | | | • | | | -3 : | |
|---|----------|---|-----------|----|------------|-------------|------------------|
| | | | | | . (1) | | |
| (| (|) | | | | | |
| | : | : | | | | | |
| | (2) | | | | | | |
| | | | | | | . (3) | |
| | .275-272 | | 303-301: | | | : | (1) |
| : | 11 | | | ": | .180/7 | | (²) |
| | ." | (|) ":237/4 | | . : : .273 | | (3) |

```
.(1)
.
                                                                                                                       -1
                                           ·(4)
                                                              (3)
                                                                                   (2)
                                   . (5)"
     . (6)
                                                                                                     .177/2
                                                                                                                                         (<sup>1</sup>)
                                                                                                                      :
                                                                                                                                    (<sup>2</sup>)
                                                                                     .274
                     ) ":246/4
                          )
           (
                                                                                                                     (
                                                                                                                                    (<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                                                         .177/2
                                      )
.602/5
(
                                                                    .260/3 . 1996
                                                                                                                                    (<sup>5</sup>)
(<sup>6</sup>)
                                                                                   .246/4
                                                    .331/2 .
                                                                                      .589
                                                                                                      .(288/8)
```

| : | · .(2) | | (1) | -2 : |
|---|-----------|--------------------|------------------|---------------------|
| • | (3) | | | : |
| : | | . (6) _" | : | . (4) : . (5) |
| ı | • | | : | |
| | | : | | : |
| | | 3) | . (7) | -1 |
| | | | .180/7 .192/2 | · (1) (2) |
| | . " | | ": .274 | (3) |
| | | 39/9 | .192/2 | (4) |
| | | | .246/4 | (5) |
| | | | . 1200 | (6) |
| | .245/4 | | .245/4 | (7) |
| | | .16/4 | .456/9 | (8) |

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST Document téléchargé

(3) (2) (1) -2

.345/8

(¹) (²) (³) .114/4

.456/9 .16/4

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST Document téléchargé

· · · -

.

•

344

| : | | : . ⁽¹⁾ | | : | | |
|-----|----|--------------------|----------|---------|---------|-----------------------------------|
| | ": | . (2) 11 | | " : : | : -1 | |
| | | : | | : | -2 | |
| | | | | | | |
| | | | : | | | |
| | | | | | | |
| : | | . (4) | | | | |
| | | | | | | |
| 267 | | | .323/14 | .8406/1 | : | (1) |
| | | | .229/1 . | | | |
| | | | .14 | | | (²) |
| | | .132 | .3 | 65 | | (³) (⁴) |

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

| ш. | | | 273 |
|----|---|---|-----|
| • | • | • | 413 |

.(1) 2000

- 1

-2 -3

-4

(1)

| (1) | |
|-----|--|
| • | |
| | |
| | |

.

": :2 374

.....:

: . ⁽²⁾"

": 135

:

.188 .181 (¹)

. 270 (2)

| | | 3000 | 500 | : | . ⁽¹⁾ "107 |
|-------|--------|-------|-----|------|-----------------------|
| | | | • | .(2) | |
| .(3) | · | | | : | |
| | . : | | | | |
| | | . (4) | | | -1 -2 -3 |
| | | | · : | 107 | (¹) |
| : 343 | 20.000 | 500 | | | (2) |

. 1964/8/30 (3)

.135 .190 . (4)

| (1) | | · | |
|-----|---------|-----------|------------|
| | | | . (2) |
| : | | • | : . |
| | | | |
| | | : | |
| | · | | : |
| | (3) | · : | |
| | | | (1) |
| | ":317/7 | | |
| | | 34-133/4) | (2) |
| . : | ." | ": 236/7 | : (3) |

.(1) . -1: -3. -2 .(2)

(1) (2) .236-235/6

| | | | : | |
|---------|--------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | : | | · .(1) : | |
| : | . (2) | · | . : . | |
| | | .(3) | ; . | |
| | | | | |
| ":240/4 | . (| ." :): | ": 273 (): | (1) |
| | : ." | и, | .243-242/9 | .385/2 |
| : . | .220/2 | : .320/6 .111/1 | : ." : .122/1 | |
| | : : . .478/5 | : : . | ": .455/9 | (3) |
| | .286/2 | .295 | .125/2 | |

| • | | : |
|--------------|--------------------|---------------|
| | | . (1) |
| | . (2) | : |
| | (3) | |
| : . | . (4) | |
| | | : |
| | | : |
| | | |
| | | |
| : | : ": .547/6 | (1) |
| : . " | : . : | .236/7 |
| : | : ": .236/6 : : | |
| п | : | ." ":240/4 |
| ." : : : | | 20/6 (3) |
| ." : | | ." 8/5 (4) |
| . : | ." : .518/5 | ":455/9 : |

| | (2) | | : | : | . ⁽¹⁾ | : | |
|---|-------|---------------|--------------|------------|------------------|-----|---------|
| | | | | | : | | |
| | . : | : : | | | : : : | (3) | |
| | | | | : | · (4) | | |
| | | | . (5) | | | | |
| | : | : | : | ": ":54 | 236/7 | ." | ·1· |
| | и | | : | · ": | .548/6 .240/4 | (2 | 2 3 |
| : | • | .360/2 | : | .170/2 | .236/6 | | |
| | : | . : : : | : | ": : | .125/1 | . : | 4) |
| | | : | · | | ": . 325/8 | (ť | 5] |

| · | | • | • | : |
|------------------|---|---|--------|----------------------|
| | | | | -1 -2 -3 -4 |
| (2) _" | | | : : | .(1) _" |
| | | | : | : |
| : . / 1401 . | (| | .127/1 | . (1) (2) |

(5)

| | • | | | |
|--------|------|-------------------|------------|-----|
| • | | . (1) | : | |
| . (2) | | • | • | |
| . (3) | | | | |
| • | .(4) | | : | |
| | • | | п. | |
| | | .(5) _" | • | |
| | | • | | |
| • | | | : | |
| • | | | | |
| | | | ": .224/3 | (1) |
| . II | | | 224/3 | (1) |
| : . | (|) : | ": .359/3 | (2) |
| п | • | | | |
| • | | • | | |
| : | : | ": | .250/10 | (3) |
| | | | | |
| ••• | | | | |
| .137/1 | : | | | |
| : : | | : | ": .147/4 | (4) |
| : | - | | : - | |
| | : | | | |
| | | | ": .378/10 | : |
| .172/2 | | : | п | |

.99

```
.(1)<sub>"</sub>
             .(2)
                   (3)
                            . (5)
.
                                            (4)
.(20/1) .(
                                                                                                 (1)
                                                       )
                   .2213/4 .
                               ":11/18
                                                                 .33/13
                                                                                                 (2)
                       .218/6
                        .36/8
                                                                                                 (3)
        .354/10
      1
                                                                                      1356
                                                                          .479/1 .
                                                                                                 (4)
                                                               .404/6
                                                  .49/31
                      .368/9
                                                                 .48/4
                              .390/3
                                                               .206/6
                                                                                                 (5)
.718/1
                                .338/2
     .120/5
                                                              .350/2
```

.58/1

| | . (1) | |
|-------|--------------|---|
| | | |
| . (2) | | |
| (3) | | • |
| | | |
| | · (4) | |
| | (5) | |
| | • | |
| • | | |
| | | • |

| | | · (1) | : | |
|--------------|--------|---------------------------|--------|------------------|
| | | | (0) | |
| | • | | (2) | |
| | | : | | |
| | | | -1 | |
| | | | -2 | |
| | | | -3 | |
|) : | | | -4 | |
| , . | · | . ⁽³⁾ (| · | |
| | | | | |
| | | . (4) | | |
| . (5) | | | | |
| | | : | | |
| | | | | |
| | : | (6) | | |
| | | .(7) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | . : | (¹) |
| | .233/6 | .125/5 | | (²) |
| .238/2 | .170/7 | .76/10 | .127/4 | |
| | .538 | .301/4 .1 | 69/2 | (³) |
| | .330 | 11 | | (⁴) |
| | .260/4 | | | (5) |
| | .160/4 | .586/2 | .233/6 | |
| | | .221/8 | .148/6 | |
| | . 337 | 305/7 | | (6) |
| | | 320/6 | | (7) |

```
.(1)<sub>"</sub>
.(2)"
                                                                         . (3)
                           104/15
                                                                                                (1)
                                                           - .305/7
                                   ":149/26
                                                              .320/6
                                   ":355/4
                                                                                                (2)
                                              ."(
                                                                   ( ).
. 1994 1
                                                                                           ":302/4
                      ":257/12:
                                                                    ":165/11
                                                                                                (3)
                                                                         ":307/13
```

| | | | . (1) " |
|----------|-------|-----------------|-------------------------------|
| • | | : : (2)" | ": |
| | | ": | |
| | | : | |
| | | . (3) 11 | |
| : (4) | | | -1 |
| . (1) | | | -2 -3 |
| и. | 277/7 | .350/4 : .307 | : (1) 7/6 (²) |
| | | | |

":35/4 : .337/4 (3) ." ...

307/13 104/15 (4)

| | | | . (2) | | -4 -5 | |
|---------------------------------------|---------------------|------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | и, | | | | |
| | | | | | | |
| | . (3) ₁₁ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | : | : | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | : . 302/4 :277/7 | : ": | : : :337/4 | .355/4 | ": :49/6 : . | (1) |
| | : | | | :33 ² | 7/4 | (²) |

| | | | | -1 |
|---|---|---|---|----|
| | | | | -2 |
| | | | | |
| | | | | -3 |
| | • | | | -4 |
| | | | | |
| | | | : | -1 |
| | | | | |
| | | | | -2 |
| • | | | | -3 |
| | | • | | |
| | | | · | -4 |

```
) :
                                                                     .(2)"
                            .(3)
                                                               .(4)
                                                                                                    (<sup>1</sup>)
(<sup>2</sup>)
                                                                           .34
                                                          .171-170/5
.61/5
                                                                                 240/1 .( .)
   .68/2
                                  .177/1
                                                                .493/1
                                                                           ):
                                                                                                    (3)
.(
                                                                                     .128
                                                                                                    (4)
                                  .417/5
  .226.232/6 .( .)
             .678
           :
                                                    .162
        .95/3 .( .) 2
```

.169

. 1981-

| | | | : |
|--------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| | | : | -1 |
| | (1) | | |
| | | : | -2 |
| | | | . (2) |
| | | ; (3) | |
| | . (4) 11 | u . | |
| | | | : |
| | | • | |
| | | : .(5) | |
| | : . | · : . | |
| · | | | |
| | | | |
| . (6) | : | | |
| | | | |
| | | | |
| | . : | | : |
| | | 322 . 1399 1 . .22/4 | (¹) |
| | | .227 | . (2) |
| | | .343/2 | (³) |
| | .107/2 | .428/2 | (⁴) |
| .137/3 | .376/8 | .178/1 | (⁵) |
| | .343/2 | .334/2 | : (⁶) |
| | | .137/3 | .376/3 |

| : | | .(1) .(2) | | | |
|----------|---|--------------|--------|------------------|---------------------|
| ": | | | | • | |
| | | ": | | .(3) | |
| | | | | | . (4) ₁₁ |
| | | : | | (5) _" | : |
| | | | | : | |
| | : | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ; (6) | | ": | • | | : |
| : | - | | - | | |
| | | | | | |
| | | | .376/3 | | (¹) |

| | | .3/6/3 | () |
|--------|--------|--------|------------------|
| .376/3 | | .15/4 | (²) |
| | | .112/5 | (³) |
| | | .194/5 | (⁴) |
| | .223/5 | | (⁵) |
| | | .14/5 | (6) |

| ". | | | | |
|------------|-------------------------|------------|-----|------------------|
| | (1) _" | : | | |
| | | | | |
| (2) | | • | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | |
| (2) | | | | |
| . (3) | . (4) | • | | |
| | | | | |
| | | | (5) | |
| | | | | |
| | | .343/2 | | (1) |
| | | ": .305/7 | • | (²) |
| .79/4 : | ." : | ": .15/4 | | (⁴) |
| ." | ":172/5 | ": .253/9 | | (⁵) |
| 100/0 | | 23319 : | : | () |
| .182/3 | : . " | | : | |

```
(1)
           .(2)
                                                                         : (
                                            .(3)"
                ):
                                                                                          .(
                                                                                                       .(4)
                                                                    .210/5
                                                                                                               (<sup>1</sup>)
                                                         ) ":
                                                                                                  ":
                                                                :
                                                                               .341/8
                                                                                                               (<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
.341/8
                               .210/5
                                                                    .15/4
                                                                   .15/4
                                                                   .259/1
                                                                                                               (<sup>4</sup>)
                                                                   .85/7
                                                                     ":475
                                                                      :203
```

```
.(1)
.
.(2) "(
                                                                   )
.(3)"
                                  . (4)<sub>"</sub>
                                                                                                                                                (<sup>1</sup>)
                      .169-168/4
                                                                               .175/10
                                                                                                           .11
                                                                                              .78/4
                                                                                                                                               (<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
(4)
                                                                                              .16/4
    ) ":
                            .168/4
                                                                                         .175/10
```

| (1) _" | | | | : | | |
|------------------|--------|--------|--------|----------------|----------|------------------|
| : | | (2) | | | 1 | |
| | | .`` | (3) | | -1 | |
| | (4) | | | | -2 | |
| | . (4) | | | . (5) | -3 -4 | |
| | | | | . (6) · | -5 | |
| | | | .(7) | | -6 | |
| | | · | | | | |
| (| | | |) " : . | | |
| | | | | | (8)" | |
| | : | 243/3 | : | .413/9 | | (1) |
| .243 | / | .169/4 | 1 | .433/2 | ٠ | (²) |
| | | .186/1 | | .16/4 | | $\binom{2}{3}$ |
| | : . | | : | .15/4 | | $\binom{4}{3}$ |
| .168/4 | | .145/6 | .186/1 | 40= | .257 | |
| .137/3 | | | и, | .137 .15/4 | /3 | (⁵) |
| .13//3 | | | : | .13/4 | | (°) |
| : (|): | |): ": | | | $\binom{7}{2}$ |
| ": | .394/1 | ." | | .79/4 | | (8) |

```
(1) ."
                         .(2)
                                        .(3)
                                                                                             .(4)
.
                                                                                                         (<sup>1</sup>)
                                            .242/4
                           .254/4
.343/2
                                                  .343/3
                                                                            242/4
                                                                                                         (<sup>2</sup>)
(<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                          .408/1
                                          ) ":
                                                       .83/6
           )
                          (
```

:

:

:

:

| II | ': | 2 | 261 | |
|-----|-----------|-------|--------------|------|
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | п | |
| • | | | • | |
| • | п | 272 | | _ |
| | | | | |
| | | : | | |
| | 27 | 0 | | -1 |
| | | | | .269 |
| | (10 |) (5) | | -2 |
| | | | .270 | |
| 2 1 | | | : | -3 |
| | | | . (1) | .271 |

269 ": (1)

. (20) (10) 20 10

| 4 3 | : | -4 |
|-----|-----|-----|
| | (1) | 271 |

271 . ":

"
.
.

" 276

. 5 -1 . 3 275

. 10 5 2 .⁽³⁾275

> ": (1) ." 3 : 275 (²)

> > . 5 (3)

```
20
                                                      10
                                                                                                  -3
                                                      .. <sup>(1)</sup>275
                                                                                             .(2)275
                                                                          276
                                                                      : 261
        10
                                                                                                       20
    ) :
                                                                 . (
.(4)
                                           (3)
                                                                                                  (5)
                                                                                  (6)
                                                                                                            (<sup>1</sup>)
                                                                       10
                                                                                       5
                                                                                                            (<sup>2</sup>)
                                                                        20
                                                                                10
                                                                                                            (<sup>3</sup>)
                                                               .108-106/6
                         .242 .215/4
                                                              .389/2
                                                                                              .267/4
                                                                                                            (<sup>4</sup>)
            .91/26
                                          .161/4
                                                                      .235/7
                                                                                                            (<sup>5</sup>)
                          .276/6
                                                    .186/2
                                                                                .241/6
                                                                                                            (<sup>6</sup>)
                       .359/9
                                                                                .7/4
                                                  .473/9
```

```
(1)"
                                                                    .(2)"
                                                                        .(3)
                                        . (4)
                                                              . (6)
                                                                                          .(5)
                                   .(7),,
                                                                                                                        (<sup>1</sup>)
.178/1
                                    .888/2
                                     .140/3
                                                                                                   .49/1
                                                             .39/8
                                                                                                          .49/1
                                                              :101/2
                                                                   ":272/7
                                                                                                                        (<sup>2</sup>)
                   .18/4
                    .409/4
                                             .287/8 . 1995-
                                                                      1415
                                                                                   1
                         .23/10
                                                             .199/1 . 1988-
                                                                                        1408
                                                                                                     1
                                                                                                                        (<sup>3</sup>)
                                                                                                                        (<sup>4</sup>)
                                                                                          7/4
                                                                                                                        (<sup>5</sup>)
                                                                                                                        (<sup>6</sup>)
                                                                                   473/9
                                                                                                                        (<sup>7</sup>)
                           .(2646)
                                           .(884/2).
                                                                      .98/2
```

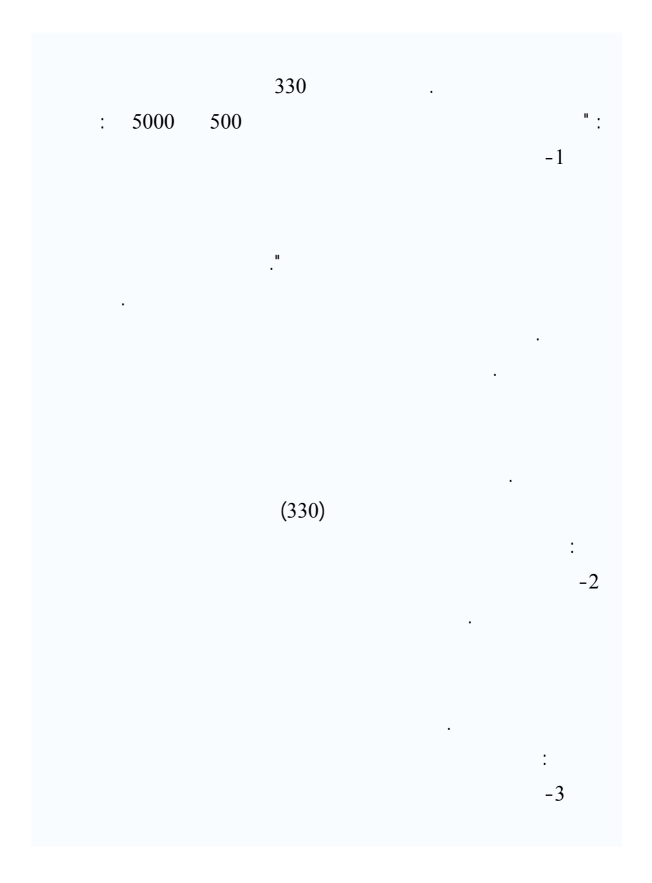
.(1) . . (2)

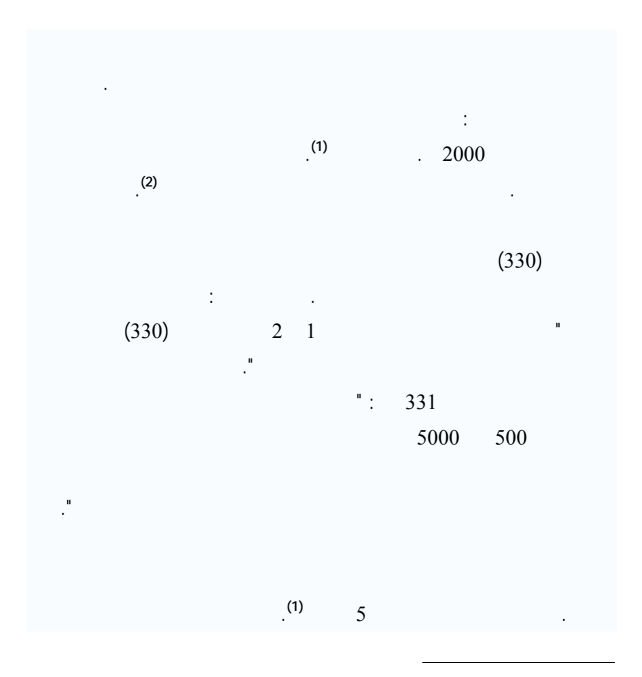
.(3)

.132/10 .225/4 .228/4

(¹) (²) (³) .262/4

.132/10





: 24 (²)

.316 314 182 :

```
.(2)"
                                                                    . (3)"
                                   .(4)"
                                                                                                   (1)
                                                                        5
       ):
                                                                                                    (2)
                                            .(2600)
                                                                    .(1010/3) .(
):
        ):
                                                       .(
                                                                 .(
                                    .(1829)
                                                            .(1459/3) .
                                                                                                    (<sup>3</sup>)
(<sup>4</sup>)
                                                 .113/13
                                                               .213/12
```

.43/4 (¹)
.262/2 (²)
.258/2 (³)
.63/1 (⁴)
.238/3 (⁵)

. (1)_" .(2)_" . (3) .(4) . **(5)** .

. 14

. (996) . (692/2)
.81/7 (²)
.692/2 (³)
. (⁴)
.258/2 (⁵)

| | · | : | |
|--|---|---|----|
| | | | -1 |
| | | | -2 |

-3 -4 .

. -6

-2

•

.5

| | | | ; | | .1 |
|---|-----|---|---|----|----|
| | | | • | | .2 |
| | | : | | | .3 |
| | | | | | |
| : | . (| | · |): | .4 |
| | | | · | | |
| | ". | | • | | |

.7

: .8

.13

.14

| : | | | .10 |
|---|--|--|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

. .11

•

.

·

.15 .16

.17

.21

.22

.23

.24

.28

.29

.30

_

.

•

| | | | | | | .32 |
|---|---|--|---|---|---|-----|
| | | | | | ٠ | .33 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | • | .34 |
| 5 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | .35 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ٠ | | | • | | |

Document téléchargé depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

:

.1

.2

.3

.4

depuis www.pnst.cerist.dz CERIST

Document téléchargé

| 311 | 94 | |) 1 |
|-----|----------|-----|------|
| | | (| |
| 59 | 166 | () | 2 |
| 24 | 178 |) | 3 |
| | | | |
| | | | |
| | | (| |
| 27 | 185 | () | 4 |
| 12 | 280 | () | 5 |
| 22 | 286 | () | 6 |
| 137 | 34 |) | 7 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | (| |
| 128 | 157 |) | 8 |
| | | (| |
| 129 | 158 | () | 9 |
| 259 | 119 | (| 10 |
| 26 | 157 | |) 11 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | (| |
| 131 | 77 83 | |) 12 |
| | 0.3 | | |

| | | , | | |
|-----|----|-----|---|-----|
| 125 | 24 | (| | 13; |
| 123 | 24 | , |) | 13, |
| | | (| | |
| 296 | 32 | (|) | 14 |
| 27 | 78 | (|) | 15 |
| | 59 | (|) | 16 |
| 252 | | | | |
| | 19 | |) | 17 |
| | | | | |
| | |) (| | |
| 360 | 11 | (|) | 18 |

| 220 | | | | | .1 |
|--------------|---|---|---|--------|--------|
| 250 | | | | | .2 |
| 30 | | | | | .3 |
| 38 | | | | | .4 |
| 358 | | | | | .5 |
| 41 | | | | | .6 |
| 313 | | | | | .7 |
| 149 | | | | | .8 |
| 74 | | | | | .9 |
| 278 | | | | | .10 |
| 277 : | : | : | : | | .11 |
| 312 | | | • | : : | ; ; |
| 224 | | | | | .13 |
| 237 | | • | | : | .14 |

| | .15 |
|-----------|-------|
| 57 | |
| 386 | .16 |
| | 17 |
| 384 | |
| 75 | .18 |
| 380 | .19 |
| 380 | .20 |
| 39 | .21 |
| | .22 |
| 39 | |
| 380 | .23 |
| 39 | .24 |
| 31 | .25 |
| 313 | .26 |
| 12 | .27 |
| 311 | .28 |
| 134 | .29 |
| | .30 |
| 20 | : |
| 369 | .31 |
| 75 | : .32 |
| 313 | .33 |
| | .34 |

```
. 1
       .( .)
                                                          .2
                         . 1979-
                                    1399
                                                          .3
.( .)
                                                          .4
          . 1985-
                     1405
                               2
                                                          .5
                                                    1969
                                        .173
                                                          .6
         .( .)
                                                          .7
.( .).
                                                          .8
                             . 1996
                                         1
                                                          .9
.( .)( .).
                                                         .10
.( .)( .).
                                                         .11
                                                         .12
                                                         .13
```

| | | | .14 |
|--------------|--------|--------|----------|
| | • | 1418 | |
| : | | | .15 |
| . 1411 | 1 | | |
| : | | | .16 |
| | . 1997 | 1 | |
| | | | .17 |
| .(.) | (| , |) |
| | | | .18 |
| _ | | | : |
| | | . 198 | 7 – 1407 |
| | | : | .19 |
| | | · | 112 |
| | | • | .20 |
| | | | .20 |
| | | 1076 | 1275 |
| | | . 1956 | - 1375 |
| : | | | .21 |
| . 1981- 1401 | | | |
| | | : | |
| | | .(| .). |
| | | | .23 |
| | : | | |
| | . 14 | -16 | |
| (.) . 1965 | | | .24 |
| , -> | | | .25 |
| | 1 |) | .23 |
| | .(| .) . | |

| · : . | | | .26 |
|---------------|----------|------|-----|
| | . 1982 . | | |
| | : | | .27 |
| | | | |
|) | | | .28 |
| . 1996 | (| | |
| | · | | .29 |
| | . 2003 | | |
| : | | | .30 |
| . 1994 – 1414 | - | | |
| | | | .31 |
| | . 1995 | | |
| : | | | .32 |
| 1 | | | |
| | | 1408 | |
| | | | .33 |
| . 1413 1 | | : | |
| : . | | | .34 |
| .2 | | | |
| | : | | .35 |
| | | | |
| | | | .36 |
| . 1404 | | | |
| | | | .37 |
| | .(.). | | |
| | \ ' / ' | | |

```
.39
                                             .( .).
                                                             .40
                       .( .)
                                                             .41
 1
                                             . 1988-
                                                        1408
                                                             .42
                              .( .)
                                                             .43
                     1405 , 1
                                                             .44
                    1420 1
          . 2000/
                                                             .45
                  1405
                                                             .46
    . 1979-
               1399 2
                                                             .47
                                 1404
                                                             .48
                                                             .49
4
```

```
.50
                                           . 1990-
                                                       1411
                                                             .51
2
                                            . 1993-
                                                       1414
                                                             .52
                                  .( .).
                                                             .53
                                            . 1964-
                                                       1384
                                                             .54
                                                       .( .)
                                                             .55
     . 1982
       . 1964
                                                             .56
 . 1972
                                                             .57
                                                             .58
                              . 1970
                                                             .59
                                                    1386
                                                             .60
              .( .).
                                   1
                                                             .61
/
```

. 2002 /

1423

| : | : | .62 |
|---------------|---------------------|-------------------|
| | | .63 |
| | 1957 | |
| .(.). | | .64 |
| : | | .65 |
| | . 1403 | |
| : | | .66 |
| | . 1415 | |
| : | | .67 |
| . 1966 - 1386 | - | |
| : | | .68 |
| | | |
| | | 1407 |
| | • | 1407 |
| : | · | .69 |
| : | · | .69 |
| | | |
| | .(.)(.). | .70 |
| | .(.)(.). : | .69 |
| | .(.)(.). : | .69 .70 |
| | .(.)(.). : | .70 |
| | .(.)(.). : | .69 .70 |
| | .(.)(.). : | .69 .70 .71 |
| | .(.)(.). : | .69 .70 .71 |

| | | . : | .75 |
|--------|---|---------------|-----|
| | | . 1995 1415 / | |
| | | | .76 |
| | | . 1999 | |
| . 1970 | 1 | : | .77 |
| 1970 1 | | : | .78 |
| | | | |
| | | | .79 |
| | | . 1961 | |
| | | | .80 |
| | | . 1415 | 1 |
| | | | .81 |
| | | 1975-1974 | |
| (|) | | .82 |
| - 1404 | | | |
| | | . 19 | 84 |
| | | | .83 |
| | | | |
| (|) | | .84 |
| | | .(.) | |
| | | | .85 |
| | | | |
| | | . 1974 / 13 | 94 |
| . 1985 | 2 | | .86 |
| | | | .87 |

```
.88
                           . 2002-
                                      1423
                                                              .89
    .( .) 2
                                                              .90
        1398
                  2
                                                              .91
                                                       .( .)
                                                              .92
                                . 1999
                                          .1
                                                              .93
                                    1404 1
                                                              .94
                                                              .95
   1357
                                                              .96
1
                                                        1404
        .( .).
                                                              .97
      6
                                                              .98
                                         . 1996
                                                              .99
     .( .).
```

```
.100
                                                    .( .) . 1953
          )
                                                                  .101
                                                           (
                      . 1984
                                 1404
                                                                     .102
                                                      . 1979
                                                                     .103
                                . 2002
                                                                     .104
                                                                 1405
                                                      . 1984
                                                                     .105
                            1418
                                       1
3
                                                                     .106
                                                               . 1990
                                                                     .107
                                                                     .108
                                                    .( .).
                                                                     .109
                                                               . 1993
                                                                     .110
                       . 1938-
                                   1357
                                                                     .111
                       . 1938-
                                   1357
                                                                     .112
                                 .( .)
```

```
.113
1393
                                                                  .114
                                                                  .115
                                    . 1981
                                                                  .116
                                                                  .117
                                  . 1978-
                                             1398
                                                                  .118
                                            .( .)
                                                                  .119
              .( .).
                                                                  .120
                              . 1986
                                                                  .121
                           .( .).
                                                                  .122
                                  . 1987-
                                             1407
                                                                  .123
                                                            .( .)
                                                                  .124
                                                             1406
                  (
                                                                  .125
                      .( .)
                                                                  .126
```

| | 1.402 | | | .127 |
|--------|------------|--------------|--------|------|
| | . 1403 | 1 : | : | .128 |
| | | | . 1403 | 1 |
| | | | | .129 |
| | | . 1985- 1 | 405 1 | |
| . 1379 | | | | .130 |
| | | | | .131 |
| | | . 1995- 1415 | | |
| | | | | .132 |
| | | | .(.). | |
| : | | | | .133 |
| | . 1405 | | | |
| | | | | .134 |
| | . 1995- 14 | 415 1 | | 40.5 |
| | 1399 1 | | : | .135 |
| | | | : | .136 |
| | • | . 1393 | 2 | .130 |
| | | | : | .137 |
| | | | .(.). | |
| | | | , | .138 |
| | | | . 1967 | |
| | | | | .139 |
| | | . 1992 | | |
| (.) | | | | .140 |
| | | | .(| .) |

| • | | | .141 |
|-----------|----------|------|-------|
| | . 1986 | | |
| | | | .142 |
| | : | | |
| 1207 | • | | |
| . 1387 | | | |
| | | | .143 |
| | . 1407 | | |
| : | | | .144 |
| . 1403 | _ | | |
|) | | | .145 |
| 1 | | (| |
| | | 1416 | |
| | • | 1110 | 146 |
| 1070 | | | .146 |
| 1970 . | | | .147 |
| | • | | |
| . 1979 4 | | | .148 |
| | | | .149 |
| . 1997 1 | | | |
| | | | .150 |
| | | | |
| | . 1412 | | |
| . 1999 11 | . 1712 | | 1.5.1 |
| . 1999 11 | | | .151 |
| • | : | | .152 |
| | . 1379 | | |
| • | : | | .153 |
| | . 1415 2 | | |

| .(.). | | | .154 |
|----------------------|----|-------|------|
| | | | .155 |
| | | | |
| • | | | .156 |
| | .2 | 1995 | |
| . 1993 | | | .157 |
| : | | | .158 |
| . 1413 1 | | | |
| | | | .159 |
| . 1400 2 | | | 4.50 |
| . 1417 | | | .160 |
| . 141/ | | | .161 |
| | | .(.) | .101 |
| : | | , , | .162 |
| . 1982 / 1402 .3 . – | | : . | |
| | | | .163 |
| _ | | | |
| . 1985/ 1405 | 1 | . – | |
| : | | | .164 |
| .(.) | | | |
| . 1976 | | : | .165 |
| . 1970 : | | | .166 |
| . 1995 | 1 | | .100 |

| : | .167 |
|---------------------------------------|-----------|
| | .168 |
| | |
| | .169 |
| .(.). | |
| : .(.). | .170 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | .171 |
| . 1405 1 | |
| 1968/12/17 | .172 |
| | • |
| | .173 |
| . 19 | 994 1 |
| . 1998 | .174 |
| . 1976 | .175 |
| .(.). | 1 |
| | .176 |
| Syrian Women Observatory . 200 | 06/7/14 : |
| : | .177 |
| : | |
| 1072 | .178 |
| . 1973 : | . 170 |
| • | .179 |

| : | .180 |
|------------------|------|
| | : . |
| . 1407 14 . | • |
| : | .181 |
| . 1998 2 | |
| | .182 |
| . 1999 1420 2 | |
| | .183 |
| • | |
| 1.402 | .184 |
| . / : . 1402 1 . | _ |
| | .185 |
| | |
| | .186 |
| · | : |
| .(.). | .187 |
| | .188 |
| .(.) | |
| (| .189 |
| . 1983/10/4 4903 | |
| | 93 . |
| .1968/12/3 | .190 |
| (– | .191 |
| | |
| 1935 | .192 |
| | .193 |
| . 1414 1 | |

| .(.) | | | | .194 |
|--------------|----------|--------|-----|------|
| : | | | | .195 |
| · : | | | | .196 |
| | . – | | | .197 |
| 1 | 302 | | _ | .198 |
| | | | | 1976 |
| .(.) . 1975 | | | | .199 |
| | | | | .200 |
| | 1401 . | | | |
| | | | | .201 |
| | | . 1997 | | 1400 |
| : | | | | .202 |
| · | . 1418 | | | |
| | . 1110 | | | .203 |
| | | | .(| |
| | | | . (| |
| | | 1256 | 1 | .204 |
| | | . 1356 | 1 | |
| r | : . | | | .205 |
| | . 1410 1 | | • | • |
| | | | | .206 |

| | | .207 |
|-----------------|--------|------|
| . 1398 | | |
| | | .208 |
| | . 1944 | 1363 |
| | | .209 |
| .(.). | | |
| | | .210 |
| .(.). | | |
| | | .211 |
| . 1972- | 1391 | |
| | | .212 |
| . 2004 | | |
| .(.). | | .213 |
| : | | .214 |
| . 1986- 1406 2 | | |
| 1.41.5 | | .215 |
| . 1415 | | 217 |
| . 1999 / 1420 1 | | .216 |
| . 1999 / 1420 1 | · | .217 |
| . 1415 | | .217 |
| | | .218 |
| . 1392 2 | | .210 |
| .(.). | | .219 |
| () | | .220 |
| . 1408 | : | |

| .(.). | | .221 |
|--------|-------------|------|
| | . 1405 2 | .222 |
| : | . : . | .223 |
| | . 1399 | 1 |
| .(.) | | .224 |
| | . 2001 1 | .225 |
| | | .226 |
| | . 1333 | |
| | . 1412 | .227 |
| | . 1412 | .228 |
| | . 1357 | |
| | | .229 |
| | . 1973 1393 | |
| | | .230 |
| | . 1389 | |

| | •• | |
|----|-------|--|
| 1 | ••• | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| _ | | |
| 4 | ••••• | |
| 5 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| | ••••• | |
| 8 | | ······································ |
| 9 | | |
| | 10 | |
| 11 | | |
| | 14 | : : |
| | 15 | 10 |
| | | 19 |
| | | 20 21: |
| | | 21 |
| | | 22 : |
| | 30 | |
| | 33 | |
| | 33 | |
| | 34 | |
| | | 35 |
| | 36 | : |
| | 38 | ······································ |
| | | 38 : : : |
| | | 43 |
| | 44 | : : |
| | 45 | |

| 45 | | | | : | |
|--|-------|--------|---|---|---|
| 46 | | | | | : |
| 48 | | | | | : |
| 49 | | | | : | |
| 50 | | | : | | |
| 55 | | | : | | |
| 59 | | | | : | |
| 59 | | | : | | |
| 60 | | : | | | |
| 60 | | : | | | |
| 62 | | | : | | |
| 63 | | : | | | |
| 70 | | : | | | |
| 70 | | | | : | |
| 71 | | | : | | |
| 73 | | | : | | |
| 76 | | | : | | |
| 76 | | : | | | |
| 78 | | : | | | |
| 80 | | | : | | |
| 80 | | : | | | |
| 81 | | : | | | |
| 83 | ••••• | : | | | |
| 84 | (| | | : | |
| 85 | , , | | | | |
| 86 | | | : | | |
| 80 | | | : | | |
| 87 | | | : : : | | |
| | | : | : : | | |
| 87 | | : | : : | | |
| 87 87 | | : : | : : | | |
| 87 87 88 99 | | : | : | · | |
| 87 87 88 99 100 | | : | : | ÷ | |
| 87 87 88 99 100 | | : | : : : | ; | |
| 87 87 88 99 100 100. | | : | : | : | |
| 87 88 99 100 100. | | : : | : | : | |
| 87 88 99 100 100. | | : : | : | : | |
| 87 88 99 100 100. 104 108 | | : : | : | : | |
| 87 88 99 100 100. 104 108 | | | : | : | |
| 87 88 99 100 100. 104 108 | | | : : : : | : | |

| 125 | | | • | |
|-----|-----|---|---|---|
| 143 | | | : | |
| 144 | | | : | |
| 144 | | : | | |
| 145 | | : | | |
| 149 | | | : | |
| 154 | | | | |
| | 155 | | : | |
| 156 | | : | | |
| 157 | | | : | |
| 158 | | : | | |
| 159 | | : | | |
| 160 | | | : | |
| 160 | | : | | |
| 167 | | : | | |
| 169 | | | : | |
| 169 | | | : | |
| 172 | | | : | |
| 177 | | : | | |
| 178 | | | : | |
| 179 | | | : | |
| 181 | | | : | |
| 184 | | : | | |
| 185 | | | : | |
| 185 | | | : | |
| 189 | | | : | |
| 190 | | | : | |
| 191 | | : | | |
| 192 | | | : | |
| 195 | | | : | |
| 209 | : | | | |
| 210 | | | | : |
| | | | | : |
| 225 | 5 | | : | |
| 227 | | | : | |
| 228 | | : | | |
| 228 | | : | | |
| 230 | | : | | |
| 232 | | | : | |
| 234 | | | : | |
| 238 | | | • | |

| 239 | ••••• | | | : |
|-----|-------|---|---|---|
| 240 | | | | : |
| 241 | | | | : |
| 241 | | | : | |
| 246 | | | : | |
| 247 | | : | | |
| 248 | | : | | |
| 250 | | : | | |
| 253 | | | | : |
| 254 | | | : | |
| 256 | | | : | |
| 258 | | | : | |
| 261 | | | : | |
| 263 | | | | : |
| 264 | | | : | |
| 266 | | | : | |
| 268 | | | | : |
| 269 | | | : | |
| 272 | | | : | |
| 273 | | | : | |
| 275 | | | | : |
| 276 | | | : | |
| 277 | | | ; | |
| 280 | | | | : |
| 281 | | | : | |
| 282 | | | : | |
| 285 | | | | : |
| 288 | | | | : |
| | | | | |
| 290 | | | | : |
| 294 | | | | : |
| | | | | |
| | | | | |
| 304 | | | | : |
| 305 | | | | : |
| 311 | | | | : |
| 318 | | | | : |
| 322 | | | | : |
| 323 | | | | : |
| 324 | | | ; | |
| 327 | | | : | |

| 331 | | . (| | • |
|------|---------------------------------------|-----|---|---|
| 332 | (|) | : | |
| 338 | (|) | : | |
| 342 | | | | : |
| 344 | ••••• | | | |
| 345 | | | | |
| 346 | | | | : |
| 347. | | : | | |
| 350 | | | | : |
| 350 | : | | | |
| 351 | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | |
| 356 | : : | | | |
| 359 | : | | | |
| 363 | | | | : |
| 365 | | | | |
| 366 | | | | : |
| 367 | | | : | |
| 372 | : | | | |
| 375 | | | | : |
| 376 | | | : | |
| 377 | | | | : |
| 379 | | | | : |
| 381 | | | : | |
| 382 | | | | : |
| 384 | | | | : |
| 387 | | | | : |
| 389 | | | | |
| 390 | | | | |
| 398 | | | | |
| 400 | | | | |
| 401 | | | | |
| 403 | | | | |
| 405 | | | | |
| 423 | | | | |

Dans les crimes d'atteinte à la dignité et l'attentat a l'honneur la schareàa et le code algérien autorise les victimes agresser a leur agresser dans leur domicile de ce compte agresseur subit la mort si la légitime défense n'est pas prouver par le moindre comme dans la tentative de suicide chaque vice même si il est autoriser par la législation islamique sauf dans le cas ou si les châtiment relatifs à ces vices n'atteint pas le châtiment légitime la peine sera alléger en considérant que les châtiment légitimes sont dur et sévère l'observateur voi que la schareàa en matière de corriger l'épouse et les enfants en remplissant leur responsabilité les conjoints, et les parents , les éducateurs envers leur épouses et leur fils et leur filles , les châtiment sont alléger même chose pour l'attentat qui vise les descendant elle est concerner par allègement de châtiment légale, même choses pour les délits relatif a l'abondant de famille et le non accomplissement des devoirs et des droit envers les mineure. Enfin observer que la schareàa a dépasse tout les codes dans le monde elle la première qui traite tout les faits qu'elle soit petite ou grande que certain prétend, ou que les pieux de notre nation néglige. Louange a dieu et le salut d'allah soient sur notre prophète Mohamed et sur ses compagnons.

Cette atténuation englobe tout les accusé, parmi les quelles, les récidivistes et les nouveaux criminels.

Ainsi que les conditions exigées pour atténuer une peine est spécifique pour chaque accusé.

La législation islamique a résolu l'atténuation des peines également si coupable se trouve en situation de commencement d'un crime, l'atténuation de la peine existe aussi si les crimes sont commis dans un but positif et les condition d'atténuation sont remplis avec l'absence d'empêchement. la législation islamique d'un part et le code pénal algérien réglementant l'atténuation des peines en matière de des crimes négatifs commis par délaissement et l'abstention, et laisser celui qui a été ordonné commettre son crime.

La législation islamique le sujet des crimes positifs volontaires et l'abstention; citons comme exemple l'obtention d'une mère d'aliter son enfant, le ravalement et l'interdiction d'aliment a celui qui en a besoin jusqu'à la mort par soif et faim le crime simple commis une seule fois ou qui ce poursuive, les crimes commis par habitude et répéter sans concerner par les règlement d'atténuation.

Il y a aussi possibilité d'atténuation si deux condition ne sont pas remplis ; la première condition est la connaissance des faites ou la connaissance de règlement et de lois , la deuxième condition est de commettre l'acte volontairement .

Il s'est tenu presque un accord entre la législation islamique et le code algérien pour l'atténuation des peines dans les jugements concernant l'oppression et les crimes politique.

Ils n'ont pas négligé d'avouer cette atténuation en matière de crime et délais

Deux éléments sont pris en considération en matière d'atténuation par la législation islamique et le code algérien se sont le manque de conscience qu'on trouve chez le mineure et le fou et qui existe par l'ignorance des lois et comme deuxième élément la volenté incomplète dans la considération de l'établissement de jugement et l'application des peines ou de les atténuer jusqu'à un minimum plus bas que normalement.

En ce qui concerne l'atténuation de la peine en considérant que les coupable méritent d'être bénéficiaire cette atténuation concerne le mineur ,l'obliger ,l'ivre,le fou, toxicomane et celui qui ce trouve en flagrant délit dans des situation érotique aussi

Considération des fortes relations qui existent entre les criminel et la victime comme le lien de parenté qui existent entre les pères et les fils , les criminel dans ce cas sont confiés à l'éducation à l'enseignement.

Les causes de réglementer les circonstances atténuantes sont des intentions nobles , il faut voir le rôle du criminel en tant que partenaire ou participant dans l'accomplissement de crime ,et non pas comme un acteur original, ou un partenaire fautif, voir s'il est jeune, ou s'il a un déséquilibre mentale, ou celui qui commet le crime pour soudoyer ou de braquer de même que dans le regret et la réparation du préjudice causé, le repentit, la provocation, il faut prendre en considération l'environnement dans lequel il vit, du fait que le criminel est un délinquant primaire non habituer au crime , ou pauvre et dénué , ou ignorant ne connaissait pas les peines est les sanctions , ou avoir commettre un acte banale comme dans les contraventions

On remarque dans la législation islamique que le chapitre des châtiments tout entier est réservé pour les circonstances atténuants ,alors que le chapitre des punitions leur attribue un espace plus étroit.

Ces circonstances n'ont pas d'effets sur les punitions légales ni sur leur valeurs ,ils ont un impacte sur les châtiments , dès lors dans le code pénale l'impact de ces circonstances est évident dans le domaine des délits et les crimes et les crimes et même dans les peines complémentaires et accessoires.

Quant aux caractéristiques de circonstances atténuants sont: Les faits sont relatifs au prototype criminel et ne font pas partie de sa structure, ils ont un effet régulateur.

C'est le juge qui les fait apparaître ,et les expose, car il jouit d'une autorité estimatrice large dont elle lui permet d'avouer une peine dont sa limite est inférieur à la limite minimale à propos de l'acte criminel.

Les règles de travail en appliquant le règlement des circonstances atténuantes sont les suivantes :

Le tribunal qui prononce une peine n'est pas obligé de répondre a une demande sollicitant un comportement avec pitié a l'égard de l'accusé demandé par lui ou par son tutelle.

Le tribunal est appelé a appliqué la loi de l'atténuation complètement, correctement sans faute

L'iman doit veiller aux intérêts des gens en agissant, le doute n'annule pas le châtiment pour avoir commis une faute, mais il annule la réparation de la faute ne pas tomber dans le désaccord et recommandable, il ne faut pas laisser un devoir pour un autre devoir, on ne rejette pas les accusations à propos de les quelles on est en désaccord mais on rejette celle reconnue par tout le monde, ce qui est pardonner dans les actes commis par rapport au moyen utilisés n'est pardonné si on se réfère aux objectifs de cette acte on pardonne le pauvre et on ne pardonne pas le riche, les causes de l'allègement sont des conditions générales et particulières qui incitent le juge au pardon ou à prononcer une jugement plus allégé ou ayant une valeur minimale à ce que doit un châtiment obligatoire et acceptable, elle comporte les excuses absolutoires et non absolutoires, tout comme elle comporte les circonstances atténuantes et aussi obligatoires et acceptable, ce sont donc des cas généraux qui englobent tout les excuses et les circonstances atténuantes.

La natures des circonstances atténuantes est présenté dans le code comme une spécialité qui s'occupe des crimes ayant deux limites ;une limite minimale et une limite maximale et cela c'est pour permettre au juge à prononcer ce jugement et les peines selon les crimes commis et pour qu'il puisse alléger la peine jusqu'à sa limite minimale ou a une limite plus bas s'il voit qu'il est obligé de le faire.

Sa nature donc est presque législative et que sa structure représente une clémence à L'égard de l'accusé .elle faite d'éléments urgents que l'un dépend de l'autre rattrapant le crime et influant sur sa gravité .

Et dans la prononciation des peines s'appuis sur le danger sociale de le crime ainsi que le danger criminel.

Par conséquent les circonstances atténuantes tirent sa nature de tout ce qui précède .

De même que l'objectif de la législation des conséquence atténuantes dans la législation islamique et la reforme criminel , le récidiviste n'est pas comme le délinquant primaire , le criminelle a une allure qui n'est pas comme les autres, de même qu'elle a pour but d'éduquer celui dans ses actes ne sont pas dangereuses.

Aussi la préservation des liens familiaux forts et cohérents, comme dans le cas d'atteinte à l'honneur des descendants la peine convenable dans ce cas sera la réforme et la rééducation la législation de ce règlement vise également à trancher entre un criminel ayant déjà commis de cimes et un autre, le but peu être aussi les

musulmans depuis l'apparition de la légitimité musulmane .on observe également que les lois positives ne connaissaient ce règlement que depuis deux siècle approximativement, car c'est le kadi (le juge) qui avait l'autorité totale et c'est lui qui décide la nature de châtiment comme il veut sans tenir compte des circonstances et des situations dans les quelles vivait les gens, puis les loi portants sur les châtiment étaient gelé en se limitant à l'application des peines constantes .qu'il sache que les circonstances et les faits d'excuse sont prévus par le code pénal algérien .il faut faire la différence entre les deux et le juge doit atténuer les peines à propos des faits d'excuses car elles sont prévus par la loi tandis que les circonstances ne le sont pas mais l'atténuation à leur égard est autorisé. La jurisprudence musulmane s'appuis principalement dans le chapitre de l'atténuation de peines et les circonstances atténuantes sur deux bases et de normes et de règles qui sont importantes dans ce chapitre : -la première règle consiste à renoncer a l'application de châtiment légitime en cas de doute

-deuxième base consiste à favoriser la faute dans le cas de l'excuse tout cela incite le juge et tribunal pour avoir une tendance vers l'atténuation et l'excuse et d'éviter l'application des peines dures et sèvres à l'égard des accusés.

Le juge a tendance a pardonné l'accusé même dans les cas de châtiment légale par l'absence de conditions relatif à son application ou bien il a tendance a atténué la peine ainsi que si le jugement n'est pas approuvé a cause de doute par exemple il doit passé à l'application de châtiment atténué par considération que le châtiment légitime est sévère et dure.

Cependant la théorie de l'atténuation de peines est inclus dans jurisprudence musulmane elle basée sur les règles suivantes :

Le préjudice doit être réparé.

Le préjudice ne doit pas être réparé par un autre préjudice. Le besoin devient une nécessité que se soit général ou particulier. L'habitude est un tribunal.

Si les fautes d'un accusé sont annulés , ils le sont également les fautes de celui qui le suit ou qui agit selon sa volonté ,ce qu'on peut pardonner chez eux n'est pas le cas pour les autres .

La législation islamique est éternelle, depuis longtemps elle fut considérée comme un phare, alors que les autres nations sombraient dans un long sommeil.dans les tous les domaines la lumière de la législation islamique rayonnait sur le monde, autre la force militaire de l'état de sa puissance scientifique dans tous les domaines des sciences étaient évidentes, que ce soit dans le domaine de science théorique ou pratique.

Dès lors ,la loi algérienne se fondait sur la loi française , à l'instar des autres nation arabes , et que la loi française latine n'a vu la lumière et le développement fantastique dans ses théories que durant le 19ème

Après recherche et contemplation , il m'est apparu que ses théories influencées par la législation islamique, et particulièrement par la législation pénale islamique dans notre sujet ,le plus étonnant et que les musulmans de notre époque ont commencé à s'en débarrasser et la repoussent petit à petit au profit d'autres lois ,les ayant subjugués et trompé par leur éclats par leur philosophies dans plusieurs domaines les choses sont arrivées à ce que cette législation est arrivée à être presque oubliée.une épaisse couche de poussière l'a recouverte et empêché sa lumière de se répondre sur les siens et sur le monde . Je voudrais entamer ce sujet et écrire sur la question de la légitimité musulmane car il y'a peu d'auteurs contemporains qui écrivent sur le sujet de crimes et les délits commis et le châtiment qui leur convient et sur la comparaison entre la législation islamique et le code pénal et parce que les anciens savants musulmans n'ont mentionnés sa particularité et ils n'ont pas rassemblé les chapitres de cette

l'législation

Et faire un classement spéciale relatif au chapitre de la atténuation des peines en matière de châtiment ,il y a aussi une insuffisance d'ouvrages et d'écritures au sujet de code pénal algérien comparé à la jurisprudence musulmane.

Je voudrais démontrer également que la majorité des chapitres ayant parlé de étténuation de peines et de châtiment sont proches à ce qui a été mentionné dans la jurisprudence musulmane et cela dans les différentes doctrines et dans les origines et les règles jurisprudence musulmane .la législation islamique a abordé le sujet de l'atténuation des peines et les circonstances atténuantes depuis de longues années car il est inclus dans le chapitre des châtiments et ce châtiment était résolu par les savants

Synthèse de la thèse

Université d'Alger Faculté des sources islamiques Département de Schareàa

La théorie d'atténuation de châtiment dans le code pénal Algérien comparé à la législation islamique

Thèse proposée pour l'obtention du doctorat dans les sciences islamiques

Spécialité : schareàa et code pénal

Préparé par l'étudiant **Bouzid kaihoul**

L'année universitaire 2007-2008