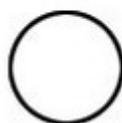


Blasons animaliers homologués
Série des petits animaux (birdies)

Distance de tir : de 5 à 15 m



Ø = 75 mm



H = 60 mm

L = 95 mm



A.M.S.

2010

Les petits animaux A.M.S. sont consultables

[ici page 27 à 40.](#)



Aventure - sport distribution

Ragondin 7501

Surface blessé : 396 cm²



Aventure - sport distribution

Loutre 7502

Surface blessé : 250 cm²



Aventure - sport distribution

Oie égyptienne 7503

Surface blessé : 287 cm²



Aventure - sport distribution

Oie Européenne 7504

surface blessé : 203 cm²



Aventure - sport distribution

Ibis blanc 7505

surface blessé : 195 cm²



Aventure - sport distribution

Ibis rouge 7506

surface blessé : 220cm²



Aventure - sport distribution

Lynx 7507

surface blessé : 301 cm²



Aventure - sport distribution

Chien des sables 7508

surface blessé: 282 cm²



Aventure - sport distribution

Reclassé en petit Animal

Pélican

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 570 cm²



Aventure - sport distribution

Reclassé en petit Animal

Cabiai

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 637 cm²



Bjorn

Ecureuil 12

surface blessé : 189 cm²



Barnett

Reclassé en petit animal

Cobra

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 643 cm²



Bjorn

Martre 10

surface blessé : 230 cm²



Bjorn

Lapin 11

surface blessé : 260 cm²



Bjorn

Faisan 9

surface blessé : 315 cm²



Bjorn

Lièvre 15

surface blessé : 385 cm²



Cap Horn

Belette

surface blessé : 235 cm²



Cap Horn

Faisan

surface blessé : 257 cm²



Cap Horn

Garrot

surface blessé : 233 cm²



Cap Horn

Lapin

surface blessé : 202 cm²



Cap Horn

Loir

surface blessé : 228 cm²



Cap Horn

Castor

Reclassé en petit animal

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 660 cm²



Cap Horn

Reclassé en petit animal

Lièvre

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 642 cm²



Cap Horn

Reclassé en petit animal

Marmotte

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 576 cm²



Cap Horn

Reclassé en petit animal

Tétras Lyre

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 456 cm²



Cap Horn

Reclassé en petit animal

Renard

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 474 cm²



Finwood

Lièvre

surface blessé : 200 cm²



Finwood

Castor

surface blessé : 222 cm²



Finwood

Marmotte

surface blessé : 230 cm²



Finwood

Putois

surface blessé : 208 cm²



Finwood

Canard

surface blessé : 186 cm²



Finwood

Tortue

surface blessé : 198 cm²



Finwood

Raton laveur

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 438 cm²



Finwood

Pécari

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 631 cm²



Freitag

Reclassé en petit animal

Reclassé en petit animal

Faisan

surface blessé : 277 cm²



Freitag

Lièvre

surface blessé : 340 cm²



Freitag

Marmotte

surface blessé : 555 cm²



Freitag

Nouveau 2010

Busard

surface blessé : 493 cm²



Freitag

Nouveau 2010

Loutre

surface blessé : 450 cm²



Freitag

Nouveau 2010

Mangouste

surface blessé : 390 cm²



Freitag

Nouveau 2010

Héron

surface blessé : 265 cm²



JVD

Lièvre

zone tué à tracer

surface blessé : 329 cm²



JVD

Lapin

zone tué à tracer

surface blessé : 225 cm²



JVD

Faisan

surface blessé : 419 cm²



JVD

Reclassé en petit animal

Tétras

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 467 cm²



Languedoc

Reclassé en petit animal

Dodo

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 652 cm²



Langedoc

Reclassé en petit animal

Ragondin

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 567 cm²



Languedoc

Reclassé en petit animal

Raton Laveur

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 623 cm²



LAS

Reclassé en petit animal

Canard

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 367 cm²



LAS

Reclassé en petit animal

Faisan

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 392 cm²



LAS

Reclassé en petit animal

Lièvre

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 568 cm²



LCC

Nouveau 2010

Buse à tête blanche

surface blessé : 344 cm²



LCC

Nouveau 2010

Otocyon

surface blessé : 349 cm²



LCC

Nouveau 2010

Lièvre

surface blessé : 409 cm²



LCC

Nouveau 2010

Oie d'égypte

surface blessé : 263 cm²



LCC

Nouveau 2010

Marmotte

surface blessé : 401 cm²



LCC

Nouveau 2010

Lièvre du cap

surface blessé : 342 cm²



LCC

Nouveau 2010

Aigle ravisseur

surface blessé : 294 cm²



LCC

Nouveau 2010

Faisan

surface blessé : 257 cm²



LCC

Daman

surface blessé : 228 cm²



LCC

Rollier de face

surface blessé : 184 cm²



LCC

Rollier de dos

surface blessé : 265 cm²



LCC

Calao

surface blessé : 301 cm²



LCC

Grue royale

surface blessé : 176 cm²



LCC

Canard

surface blessé : 203 cm²



Martin

Raton laveur

surface blessé : 260 cm²



Martin

Marmotte

surface blessé : 341 cm²



Normandie Archerie

Ara Hyacinthe

surface blesse : 610 cm²



Nouveau 2010

Normandie Archerie

Nouveau 2010

Bernache naine du canada
surface blessé : 304 cm²



Normandie archerie

Nouveau 2010

Canard rolin
surface blessé : 311 cm²



Normandie Archerie

Nouveau 2010

Hérisson
surface blessé : 375 cm²



Normandie Archerie

Nouveau 2010

Nette rousse
surface blessé : 238 cm²



Normandie Archerie

Nouveau 2010

Oie cendrée
surface blessé : 370 cm²



Normandie Archerie

Nouveau 2010

Suricate
surface blessé : 518 cm²



Normandie Archerie

Nouveau 2010

Taborne
surface blessé : 359 cm²



Olympe

oiseau

surface blessé : 227 cm²



Olympe

Scarabée rouge

surface blessé : 232 cm²



Olympe

Scarabée

surface blessé : 240 cm²



Olympe

Grenouille

surface blessé : 341 cm²



Olympe

Crapaud

surface blessé : 343 cm²



Olympe

Poisson perroquet

surface blessé : 323 cm²



Olympe

Marmotte

surface blessé : 302 cm²



Olympe

Vautour

Reclassé en petit animal

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 621 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Frégate

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 396 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Héron

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 311 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Grue

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 322 cm²



Olympe

reclassé en petit animal

Poulpe

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 591 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

tortue

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 518 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Renard

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 433 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Lynx

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 640 cm²



Olympe

reclassé en petit animal

Glouton

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 625 cm²



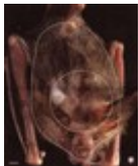
Olympe

Reclassé en petit animal

Iguane

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 640 cm²



Olympe

reclassé en petit animal

Chauve souris

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 553 cm²



Olympe

Reclassé en petit animal

Raton Laveur

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 637 cm²



Saunders

Canard

surface blessé : 188 cm²



Saunders

Faisan

surface blessé : 230 cm²



Saunders

Lapin

surface blessé ! 241 cm²



Saunders

Marmotte

surface blessé : 207 cm²



Saunders

Oie

Reclassé en petit animal

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 632 cm²



Saunders

Raton laveur

Reclassé en petit animal

[La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement](#)

surface blessé : 590 cm²



Saunders

Lapin

surface blessé : 187 cm²



Sherwood

Coq

surface blessé : 240 cm²



Sherwood

Fouine

surface blessé : 203 cm²



Sherwood

Bouquetin

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 517cm²

Reclassé en petit animal



Sherwood

Chouette

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement

surface blessé : 376 cm²

Reclassé en petit animal



Sherwood

Lapin

Reclassé en petit animal

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 385 cm²



Sherwood

Reclassé en petit animal

Oie

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 352 cm²



True Life

Zone tué à tracer

Lapin

surface blessé : 354 cm²



True life

Zone tué à tracer

Marmotte

surface blessé : 416 cm²



True Life

Zone tué à tracer

Faisan

surface blessé : 259 cm²



True Life

Zone tué à tracer

Putois

surface blessé : 259 cm²



True Life

Reclassé en petit animal

Renard

La zone petit gibier doit être barré et la zone birdy tracé concentriquement
surface blessé : 561 cm²cm²



A.M.S.

2010

Les petits gibier A.M.S. sont consultables

[ici p18 à 26](#)



Aventure - sport distribution

Panthère

surface blessé : 820 cm²



Aventure sport distribution

Paon

surface blessé : 1360 cm²



Aventure - sport distribution

Hibou

surface blessé : 890 cm²



Aventure - sport distribution

Biche

surface blessé : 816 cm²



Aventure - sport distribution

Guépard

surface blessé : 1150 cm²



Aventure - sport distribution

Chamois

surface blessé : 900 cm²



Aventure - sport distribution

Bouquetin

surface blessé : 825 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé petit gibier**

Autruche

[La zone tuer moyen doit être barré](#)

surface blessé : 1180 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé petit gibier**

Antilope

[La zone tuer moyen doit être barré](#)

surface blessé : 1465 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé petit gibier**

Ours brun

[La zone tuer moyen doit être barré](#)

surface blessé : 1563 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé petit gibier**

Renne

[La zone tuer moyen doit être barré](#)

surface blessé : 1089 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé petit gibier**

Bouquetin

[La zone tuer moyen doit être barré](#)

surface blessé : 1286 cm²



Barnett

Babouin

surface blessé : 787 cm²



Bjorn

Lièvre

surface blessé : 860 cm²



Bjorn

Grand duc

surface blessé : 1177 cm²



Bjorn

Grand tétras

surface blessé : 1027 cm²



Bjorn

Raton laveur

surface blessé : 811 cm²



Bjorn

Renard

surface blessé : 1270 cm²



Bjorn

Tétras

surface blessé : 741 cm²



Bjorn

Reclassé petit gibier

Lynx

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1343 cm²



Bjorn

Reclassé petit gibier

Chevreuil

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1529 cm²



Cap horn

blaireau

surface blessé : 800 cm²



Cap horn

Reclassé petit gibier

Mouflon 1

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1340 cm²



Cap horn

Reclassé petit gibier

Mouflon 2

La zone tuer moyen doit être barré et la zone tuer petit gibier tracer concentriquement

surface blessé : 1460 cm²



Cap horn

Reclassé petit gibier

Grand tétaras

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1233 cm²



Finwood

Dindon.

La zone tué doit être tracé

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1014 cm²



Finwood

Ocelot.

La zone tué doit être tracé

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1429 cm²



Finwood

Singe.

La zone tué doit être tracé

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 931cm²



Finwood

Nasique.

La zone tué doit être tracé

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1146 cm²



Finwood

Dindon.

La zone tué doit être tracé

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1027 cm²



Finwood

Reclassé en petit gibier

Dindon.

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1014 cm²



Finwood

Reclassé en petit gibier

Chevreuil.

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1104 cm²



Finwood

Reclassé en petit gibier

Chevreuil.

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1140 cm²



Finwood

Reclassé en petit gibier

Chevreuil.

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1104 cm²



Freitag

Renard

surface blessé : 744 cm²



Freitag

Blaireau

surface blessé : 1284 cm²



Freitag

Lynx

surface blessé : 1246 cm²



Freitag

Raton laveur

surface blessé : 1013 cm²



Freitag

2010

Castor

surface blessé : 1006 cm²



Freitag

2010

Coyotte

surface blessé : 875 cm²



Freitag

2010

Vautour

surface blessé : 706 cm²



Freitag

2010

Hibou

surface blessé : 1190 cm²



JVD

Chevreuil La zone tué doit être tracé

surface blessé : 997 cm²



JVD

Reclassé petit gibier

Loup La zone tué doit être tracé

surface blessé : 1282 cm²



LAS

Ragondin

surface blessé : 705 cm²



LCC

2010

Capybara

surface blessé : 1420 cm²



LCC

2010

Lynx

surface blessé : 1239 cm²



LCC

2010

Tatou

surface blessé : 1329 cm²



LCC

2010

Gazelle de thomson

surface blessé : 1148 cm²



LCC

2010

Capybara

surface blessé : 1459 cm²



LCC

2010

Renard

surface blessé : 1263 cm²



LCC

Guib

surface blessé : 1100 cm²



LCC

Phacochère

surface blessé : 148 cm²



LCC

Macaque

surface blessé : 1200 cm²



LCC

Chacal

surface blessé : 1185 cm²



LCC

Oréotraque

surface blessé : 1450 cm²



LCC

Babouin

surface blessé : 1165 cm²



Martin

Renard

surface blessé : 820 cm²



Martin

Dindon

surface blessé : 777 cm²



Normandie archerie

2010

Babouin

surface blessé : 993 cm²



Normandie archerie

2010

Cygne

surface blessé : 712 cm²



Normandie archerie

2010

Lionne au guet

surface blessé : 992 cm²



Normandie archerie

2010

Paon

surface blessé : 754 cm²



Normandie archerie

2010

Panthère du sri lanka

surface blessé : 1163 cm²



Normandie archerie

2010

Tigre des neiges

surface blessé : 786 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Chèvre naine

Surface blessé : 1198 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Chouette harfang

Surface blessé : 1183 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Puma

Surface blessé : 1070 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Ara

Surface blessé : 827 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Guépard

Surface blessé : 1077 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Loup gris

Surface blessé : 1057 cm²



Olympe

Tétrás

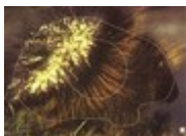
surface blessé : 716 cm²



Olympe

Lynx

surface blessé : 704 cm²



Olympe

Porc épic

surface blessé : 844 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Guépard

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 955 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Crocodile

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1032 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Impala

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 821 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Phacochère

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1174 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Lynx

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1203 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Guépard

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1023 cm²



Olympe

Reclassé petit gibier

Coyotte

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1165 cm²



Pilgrim

Reclassé petit gibier

Cerf qui broute

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1193 cm²



Saunders

Cerf

Zone tué à tracer

surface blessé : 981cm²



Saunders

Reclassé en petit gibier

Antilope.

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1190 cm²



Saunders

Sanglier

zone tué à tracer

surface blessé : 804 cm²



Saunders

Reclassé en petit gibier

Puma.

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1251 cm²



Saunders

Reclassé en petit gibier

Mouflon.

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1238 cm²



Saunders

Reclassé en petit gibier

Cerf.

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1394 cm²



Saunders

Reclassé en petit gibier

Antilope.

La zone tué moyen gibier doit être barré et la zone tué petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1374 cm²



Saunders

Coyotte

Zone tué à tracer

surface blessé : 761 cm²



True life

Dindon

Zone tué à tracer

surface blessé : 753 cm²



True life

Lynx

surface blessé : 732 cm²



True life

Coyotte

Zone tué à tracer

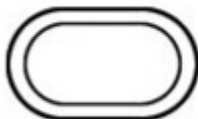
surface blessé : 862 cm²

Blasons animaliers homologués
Série des moyens gibiers

Distance de tir : de 20 à 35 m



Ø Ext = 225 mm
Ø Int = 150 mm



H ext = 180 mm
H int = 115 mm

L ext = 275 mm
L int = 180 mm



AMS

Février 2012

Antilope

Surface blessé : 2280,61 cm²



AMS

Février 2012

Nilgaut

Surface blessé : 2225,88 cm²



AMS

Février 2012

Autruche

Surface blessé : 2173,59 cm²



AMS

Février 2012

Biche

Surface blessé : 2456,02 cm²



AMS

Février 2012

Daim

Surface blessé : 2097,82 cm²



AMS

Février 2012

Loup blanc

Surface blessé : 2158,26 cm²



AMS

Février 2012

Loup blanc

Surface blessé : 3100,65 cm²



AMS

Février 2012

Loup gris

Surface blessé : 2725,17 cm²



AMS

Février 2012

Panthère

Surface blessé : 2436,65 cm²



A.M.S.

2010

Les moyens gibiers A.M.S. sont consultables

[ici p8 à 17](#)



Aventure - sport distribution

Tigre blanc

surface blessé ; 2967 cm²



Aventure - sport distribution

Cerf

surface blessé : 1665 cm²



Aventure - sport distribution

Ours

surface blessé : 1648 cm²



Aventure - sport distribution

Ours blanc

surface blessé : 2993 cm²



Aventure - sport distribution

Léopard

surface blessé : 2945 cm²



Aventure - sport distribution

Biche

surface blessé : 2490 cm²



Aventure - sport distribution

Duo biche

surface blessé : 1670 cm²



Aventure - sport distribution **Reclassé en moyen gibier**

Crocodile

surface blessé : 2597 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



Aventure - sport distribution **Reclassé en moyen gibier**

Hippopotame

surface blessé : 2670 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



Aventure - sport distribution **Reclassé en moyen gibier**

Dain

surface blessé : 2531 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



Aventure - sport distribution **Reclassé en moyen gibier**

Gnou

surface blessé : 2165 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



Aventure - sport distribution **Reclassé en moyen gibier**

Rhinocéros

surface blessé : 2498 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



Bjorn

Loup [Tracer la zone petit gibier concentriquement](#)
surface blessé : 2000 cm²



Bjorn

Glouton [Tracer la zone petit gibier concentriquement](#)
surface blessé : 1856 cm²



Cap Horn

Mouflon 3
surface blessé : 1844 cm²



Cap horn

Chevreuil
[tracer la zone tuer petit gibier concentriquement](#)
surface blessé : 1710 cm²



Cap horn

Sanglier
[tracer la zone tuer petit gibier concentriquement](#)
surface blessé : 1860 cm²



Cap horn **Reclassé en moyen gibier**

Renne
surface blessé : 2635 cm²

[La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement](#)



Finwood

Lionne.
[La zone tué Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement](#)
[La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo](#)

surface blessé : 1775 cm²



Freitag

Reclassé moyen gibier

Cerf

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2757 cm²



Freitag

Mouflon

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1893 cm²



Freitag

Glouton

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 2310 cm²



Freitag

Reclassé moyen gibier

Sanglier

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2713 cm²



Freitag

Loup

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 2055 cm²



Freitag

2010

Loup

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1837 cm²



Freitag

2010/ Reclassé moyen gibier

Antilope prohorn

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2140 cm²



Freitag

2010/ Reclassé moyen gibier

Ours noir

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 1887 cm²



Freitag

2010

Biche

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 2485 cm²



JVD

Sanglier

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 1610 cm²



JVD

Reclassé moyen gibier

Cerf

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 2495 cm²



Languedoc

Lion dents de sabre

La zone petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1664 cm²



LAS

Chevreuil

surface blessé : 1704 cm²



LAS

Reclassé en moyen gibier

Sanglier

surface blessé : 2077 cm²

La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement



LCC

2010

Bubale de coke

surface blessé : 2292 cm²



LCC

2010

Caïmen

surface blessé : 2464 cm²



LCC

2010

Impala

surface blessé : 2424 cm²



LCC

2010

Phacochère

surface blessé : 3087 cm²



LCC

2010

Sanglier

surface blessé : 3489 cm²



LCC

2010

Sanglier dans la neige

surface blessé : 3136 cm²



LCC

2010

Tigre

surface blessé : 3442 cm²



LCC

Topi

surface blessé : 2270 cm²



LCC

Léopard

surface blessé : 2645 cm²



LCC

Chevreuil

surface blessé : 2273 cm²



LCC

Léopard

surface blessé : 2407 cm²



LCC

Chevrette

surface blessé : 2166 cm²



LCC

Laie

surface blessé : 3023 cm²



LCC

Chevrette

surface blessé : 2086 cm²



LCC

Reclassé en moyen gibier

Cerf

surface blessé : 2553 cm²

[La zone grand gibier doit être barré et la zone petit gibier tracé concentriquement](#)



Martin

Impala

[Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement](#)

surface blessé : 2120 cm²



Martin

Cerf

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 1916 cm²



Martin

Renne

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 2131 cm²



Martin

Cerf

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 1899 cm²



Martin

Cerf qui broute

Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 2529 cm²



Martin

Pecari Tracer la zone petit gibier concentriquement

surface blessé : 2567 cm²



Martin

Reclassé en moyen gibier

cerf

surface blessé : 2217 cm²

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement



Martin

Reclassé en moyen gibier

Ours

surface blessé : 2557 cm²

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement



Normandie Archerie

2010

Autruche

surface blessé : 1995 cm²



Normandie Archerie

2010

Oryx d'arabie

surface blessé : 1723 cm²



Normandie Archerie

2010

Cochon du vietnam

surface blessé : 2066 cm²



Normandie Archerie

2010

Gnou

surface blessé : 2109 cm²



Normandie Archerie

2010

Lynx

surface blessé : 1703 cm²



Normandie Archerie

2010

Ours au bain

surface blessé : 1937 cm²



Normandie Archerie

2010

Wallaby

surface blessé : 1659 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Tapir

Surface blessé : 2240 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Ours debout

Surface blessé : 2137 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Hippopotame

Surface blessé : 2053 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Bison d'amérique

Surface blessé : 2786 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Lion

Surface blessé : 2375 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Bouquetin

Surface blessé : 1778 cm²



Normandie Archerie

Mai 2011

Sanglier

Surface blessé : 2237 cm²



Pilgrim

Cerf

[Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement](#)

surface blessé : 1623 cm²



Pilgrim

Cerf

[Tracer la zone moyen gibier et la zone petit gibier concentriquement](#)

surface blessé : 1623 cm²



Olympe

Zèbre

La zone tuer petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 2579 cm²



Olympe

Reclassé en moyen gibier

Bison

surface blessé : 2665 cm²

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement



Saunders

Cerf

La zone tué petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1591 cm²



Saunders

Mouflon.

La zone tué petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1622 cm²



Saunders

Elan.

La zone tué petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 1785 cm²



Saunders

Ours.

La zone tué petit gibier doit être tracé concentriquement

surface blessé : 2313 cm²



Saunders **Reclassé moyen gibier**

Ours

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2713 cm²



Saunders **Reclassé moyen gibier**

Cerf

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2051 cm²



Saunders **Reclassé moyen gibier**

Elan

La zone grand gibier doit être barré et les zones moyen et petit gibier tracé concentriquement

surface blessé : 2823 cm²



Spidis

Sanglier

surface blessé : 2266 cm²



Spidis

Sanglier

surface blessé : 3126 cm²



True life

Cerf 101

La zone tuer Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1840 cm²



True life

Cerf 102

La zone tuer Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1847 cm²



True life

Puma

La zone tuer Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 1906 cm²



True life

Sanglier

La zone tuer Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement

La zone blessé doit être tracé selon le modèle en photo

surface blessé : 2056 cm²



True Life

Reclassé moyen gibier

Mouflon

La zone tuer Moyen gibier doit être tracé et la zone petit gibier tracé concentriquement

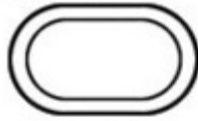
surface blessé : 2253 cm²

Blasons animaliers homologués
Série des gros gibiers

Distance de tir : de 30 à 40 m



Ø Ext = 300 mm
Ø Int = 225 mm



H ext = 225 mm
H int = 180 mm

L ext = 360 mm
L int = 275 mm



AMS

Février 2012

Chameau

Surface blessé : 5033,3 cm²



AMS

Février 2012

Elan du Cap

Surface blessé : 5341,36 cm²



AMS

Février 2012

Hippopotame

Surface blessé : 4434,02 cm²



AMS

Février 2012

Hippopotame

Surface blessé : 5371,70 cm²



AMS

Février 2012

Lion

Surface blessé : 4824,42 cm²



AMS

Février 2012

Cerf

Surface blessé : 4783,23 cm²



AMS

Février 2012

Ours brun

Surface blessé : 6083,92 cm²



AMS

Février 2012

Hippopotame

Surface blessé : 5414,25 cm²



AMS

Février 2012

Gorille

Surface blessé : 5172,63 cm²



AMS

Février 2012

Lion

Surface blessé : 5241,94 cm²



AMS

Février 2012

Ours brun

Surface blessé : 5267,70 cm²



AMS

Février 2012

Rhinocéros

Surface blessé : 4320,05 cm²



AMS

Février 2012

Zèbre

Surface blessé : 4829,41 cm²



AMS

Février 2012

Tigre

Surface blessé : 4073,32 cm²



AMS

Février 2012

Chameau

Surface blessé : 4228,84 cm²



AMS

Février 2012

Ours malais

Surface blessé : 4228,84 cm²



AMS

Février 2012

Ours malais

Surface blessé : 4464,19 cm²



AMS

Février 2012

Chameau

Surface blessé : 5046,33 cm²



AMS

Février 2012

Cerf du Père David

Surface blessé : 3546,62 cm²



AMS

Février 2012

Boeuf Highlands

Surface blessé : 4561,55 cm²



AMS

Février 2012

Cheval de Przewalski

Surface blessé : 4867,60 cm²



A.M.S.

2010

Les grands gibiers A.M.S. sont consultables

[ici p1 à 7](#)



Aventure - sport distribution

Ours

surface blessé : 4278 cm²



Aventure - sport distribution

Rhinocéros

surface blessé : 4145 cm²



Aventure - sport distribution

Sanglier

surface blessé : 4187 cm²

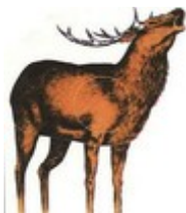


Bjorn

Ours

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 4700 cm²



Bjorn

Cerf

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 3577 cm²



Bjorn

sanglier

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 4668 cm²



Cap horn

Cerf

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 3327 cm²



Cap horn

Daim

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 3128 cm²



Cap horn

Elan

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 2860 cm²



Languedoc

Tyranosaure

[Tracer la zone moyen gibier concentriquement](#)

surface blessé : 2953 cm²



LCC

2010

Rhinocéros

surface blessé : 3334 cm²



LCC

2010

Lion

surface blessé : 2979 cm²



LCC

2010

Buffle

surface blessé : 3340 cm²



LCC

2010

Zèbre

surface blessé : 2865 cm²



LCC

Ours

surface blessé : 3100 cm²



LCC

Cerf tacheté

surface blessé : 4214 cm²



LCC

Bison

surface blessé : 3424 cm²



Martin

Mouflon

surface blessé : 2994 cm²

La zone moyen gibier doit être tracé concentriquement



Normandie archerie

2010

Bison

surface blessé : 3861 cm²



Normandie archerie

2010

Elephant

surface blessé : 5250 cm²



Normandie archerie

2010

Lionne debout

surface blessé : 4040 cm²



Normandie archerie

2010

Rhinocéros blanc

surface blessé : 3582 cm²



Normandie archerie

Mai 2011

Zèbre de grant

Surface blessé : 3610cm²



Normandie archerie

Mai 2011

Girafe

Surface blessé : 5672cm²



Normandie archerie

Mai 2011

Gorille

Surface blessé : 5677 cm²



Normandie archerie

Mai 2011

Chameau de bactriane

Surface blessé : 5313 cm²



Olympe

Tigre

surface blessé : 3321 cm²



Olympe

Lion

surface blessé : 3015 cm²



Olympe

Ours

surface blessé : 2837 cm²