

ADCGG 13

BULLETIN DE LIAISON
ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES CHASSEURS
DE GRAND GIBIER DES BOUCHES DU RHÔNE

PREMIER BREVET GRAND GIBIER
2013

Le premier Brevet Grand Gibier organisé par notre Association aura lieu le 27 Avril .
Cette promotion 2013 sera la promotion Fernand VERDEILLE.

La formation sera concentrée sur les quatre premiers samedi de Mars. Les candidats auront ensuite deux semaines avant le premier examen blanc du 6 Avril (précédé du tir d'essai), puis encore une semaine avant l'épreuve de tir, associée au deuxième examen théorique blanc, ceci le 13 Avril.

L'épreuve théorique aura lieu le 27 Avril, et sera suivie d'un repas convivial réunissant les candidats et tous les membres de l'AD, après annonce des résultats.

Le Président du jury est Monsieur Gérard ARNOULT, secrétaire de l'AD du Var.

Nous avons cette année choisi La Ciotat comme lieu de formation et d'examen.

La formation y sera dispensée dans la salle de la Prud'homie de Pêche, rue Adolphe Abeille, à l'entrée du Vieux Port. Il s'agit d'une salle très ancienne abritant le tribunal des Prud'hommes de Pêche, dont les tapisseries murales sont classées aux monuments historiques ; elles sont malheureusement en mauvais état de conservation.

Le Tir Club Ciotaden nous accueillera sur son stand de Sanglier Courant, pour le tir d'essai et l'épreuve pratique.

Un parking gratuit est prévu, le plan de trajet vers le parking et vers le stand de tir sera fourni aux candidats avant la cession. Le parking est à 10 min. de la salle.

Il est demandé impérativement aux candidats de respecter l'heure de début de séance fixée à 8 heures. Ceci implique qu'ils soient garés à 7h45. Les exposés débiteront à 8 h pour se terminer vers 17 h.

A la pause, de 12 h30 à 14 h, les candidats auront le choix entre la promenade avec un sandwich le long des quais, un 'quick' dans les grandes surfaces, ou un repas simple dans un restaurant tout proche sur le Vieux Port.

Pour les exposés, se munir du nécessaire pour prendre des notes (cahier ou bloc 21X29 et support rigide, en plus du manuel pour ceux qui l'ont).

Pour le tir, arme dans son étui ou fourreau obligatoirement, munitions habituelles, mais ogives à fragmentation (H-Mantel ou similaires), balles Prevot ou Blondeau, à éviter pour raisons de sécurité. Ne pas oublier le casque pour protéger vos oreilles.

A Bientôt.

Les administrateurs de l'AD 13.



N° 1
MARS 2013

ADCGG 13

Président Pierre JOURNEUX

Secrétaire Rolland FIGUERAS

Trésorier Jean-Michel HARY

801 Chemin de Vède aux Estiennes

13390 AURIOL

06 12 78 45 69

pierre.journeux@wanadoo.fr

www.ancgg.org/ad13



ADCGG 13

Comment fonctionne l'abonnement à Grande Faune ?

Grande Faune paraît 4 fois par an : Juin, Septembre, Décembre, et Mars.

Vous recevrez les N° à ces dates si votre abonnement a été réglé entre Janvier et Avril : Juin sera le premier N° que vous recevrez.

Pour les souscriptions entre Mai et Décembre, il y a un délai de prise en compte d'environ 2 mois. Ce qui va modifier le rythme des envois.

Par exemple : règlement en Octobre : vous allez recevoir **ensemble** en Décembre les N° de Juin, Septembre, et Décembre, **puis** le N° de Mars à sa date. Il vous faudra ensuite vous réabonner avant fin Avril .

Trajectoire de balle, D.R.O. et quelques définitions...

1. La trajectoire de balle:

La balle, poussée par les gaz depuis la chambre de combustion jusqu'à la sortie du canon, sort avec une vitesse donnée et une direction rectiligne. Sous l'effet de la pesanteur, elle prendra une trajectoire courbe descendante dès la sortie du canon.

2. La ligne de visée :

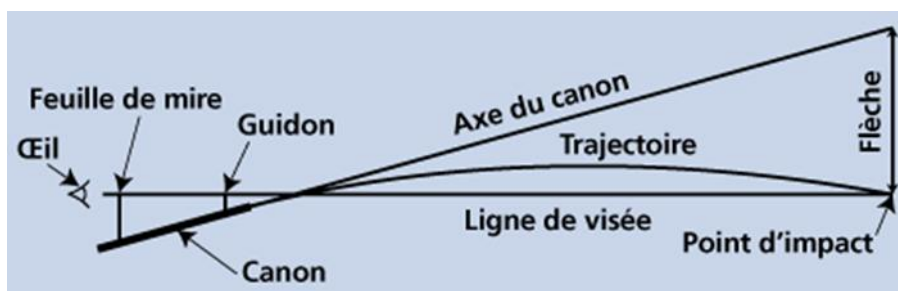
C'est la droite (toujours rectiligne) qui relie le point visé à l'œil du tireur.

3. La D.R.I. : distance réglage initial

C'est la première intersection entre la trajectoire de la balle et la ligne de visée.

4. La D.R.O. : distance réglage optimum (GEE en allemand)

C'est la deuxième intersection entre la trajectoire de la balle et la ligne de visée quand la balle passe, **arbitrairement, à + 4 cm à 100 mètres.**



5. **Remarques** : les fabricants fournissent en général pour une cartouche donnée, la trajectoire de **D.R.O.**, et la trajectoire de **0 cm à 100 mètres**. Exemple (les écarts sont en cm.) :

	50m	100m	150m	200m	250m	300m
100m	-1.0	0	-2.3	-8.3	-18.4	-33.0
D.R.O. :195m	+0.9	+4.0	+3.5	-0.5	-8.7	-21.0

Mais il faut se souvenir que ces données sont obtenues avec un canon de **65 cm** de long , ce qui ne correspond pas à la majorité des carabines de chasse.

Il vous faudra donc faire des tirs d'essai avec votre arme et la munition choisie si vous souhaitez une bonne précision. Nous reviendrons sur ces notions .