

DÉCORATIONS ET MÉDAILLES

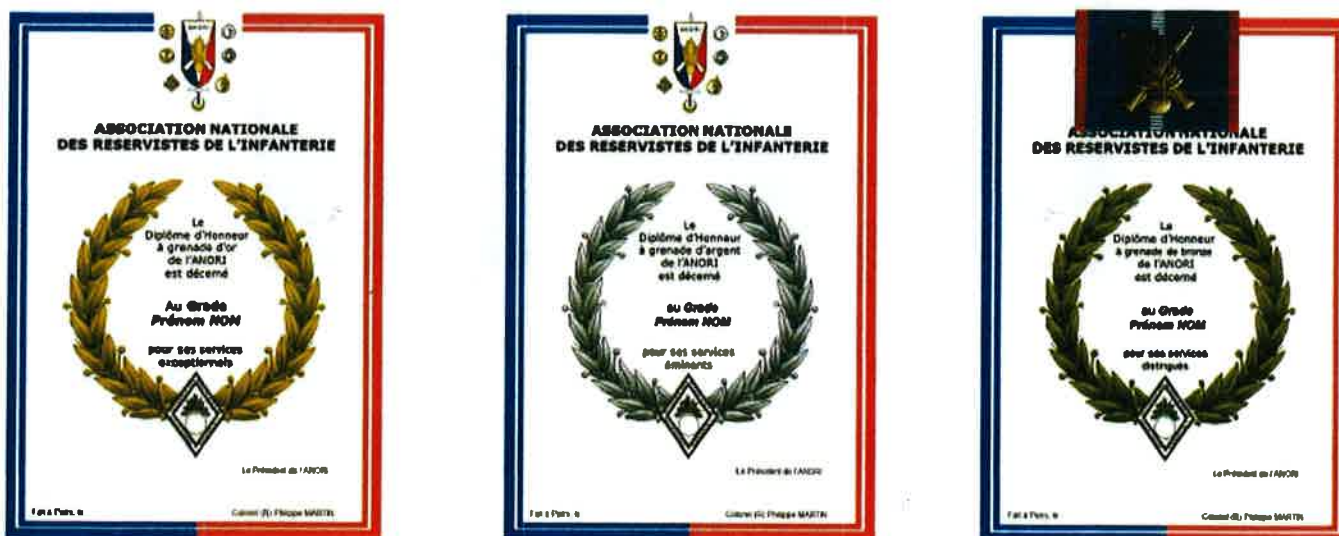
LA MÉDAILLE D'HONNEUR DE L'ASSOCIATION NATIONALE DES RÉSERVISTES DE L'INFANTERIE (ANORI)

Cette toute nouvelle récompense associative a vu le jour suite à la décision du Conseil d'administration de l'Association Nationale des Officiers de Réserve de l'Infanterie (ANORI), sur proposition de son président, le colonel @ Philippe Martin, en date du 31 mars 2017.

Elle fait suite aux diplômes d'honneur qui avaient été créés en 2006 pour récompenser les services rendus à l'ANORI et à l'Infanterie.

1- Le diplôme d'honneur comporte trois échelons : grenade de bronze, grenade d'argent, grenade d'or et ne peut être attribué qu'une seule fois à chaque échelon. Le diplôme d'honneur est décerné à tous les échelons par le président de l'ANORI et fait l'objet d'une publication dans le bulletin de l'Association.

Cette récompense est matérialisée depuis la création de la médaille d'honneur par un attribut en métal représentant l'insigne de l'infanterie métropolitaine (grenade sur fusils croisés)



2- La médaille-insigne, médaille d'honneur de l'ANORI, est destinée à marquer l'appartenance, la fidélité et l'implication au service de l'Association.

C'est une distinction et une récompense associative, non officielle, régie par des règles qui en limitent le port uniquement à l'occasion d'activités et de manifestations de l'ANORI et doit être portée à droite sur la poitrine.

Le port de la médaille est exclusivement réservé aux membres et aux titulaires d'un diplôme d'honneur de l'Association.

Il existe quatre catégories de récipiendaires :

- 1- les adhérents : médaille-insigne
- 2- les adhérents ayant plus de deux ans d'ancienneté : médaille numérotée et gravée au nom du titulaire.
- 3- les adhérents récompensés par le diplôme de grenade d'honneur : médaille numérotée, gravée et portant sur le ruban la grenade d'honneur à l'échelon attribué.
- 4- les membres d'honneur : médaille d'honneur gravée, numérotée, avec attribut sur le ruban

La médaille est en bronze pour tous les adhérents. Elle est d'un module de 36mm et a été fabriquée par la société SAS Magnino Décorations :

- L'avvers représente un écu français, monté sur une épée en pal, portant la grenade sur les fusils croisés de l'infanterie avec l'inscription en tête « ANORI », avec sur le pourtour de la médaille l'inscription : « Association Nationale des Réservistes de l'Infanterie » en lettres capitales.



- Le revers représente les insignes des subdivisions de l'Arme : grenade sur fusils croisés de l'infanterie métropolitaine, ancre de l'infanterie de marine, cordes chasseurs, dextrochère des parachutistes, grenade à sept flammes de la Légion étrangère, ancre et dextrochère des parachutistes de l'infanterie de marine, croissant des tirailleurs et des zouaves, sur le pourtour se développe la devise de l'Association : « Pour l'Infanterie, toujours en avant ».

Le ruban d'une largeur classique de 37mm, est composé de la façon suivante : fond couleur bleu de France, bordé d'une bande rouge de 3mm, coupé en son centre d'une bande blanche de 3mm également. La symbolique du ruban reprend les couleurs de l'infanterie au temps où elle reçut l'appellation de « reine de batailles » : bleu et rouge. La bande centrale blanche rappelle les temps plus anciens des régiments de l'Ancien régime.

Il n'est pas délivré de diplôme pour la médaille, la carte de l'Association en justifie le port. Seuls les adhérents ayant bien mérité de l'ANORI, à des degrés divers, recevront le diplôme de grenade d'honneur. Il est à noter qu'à titre tout à fait exceptionnel et honorifique cette médaille et le diplôme de grenade d'honneur peuvent être attribués à des hautes autorités ou personnalités extérieures à l'Association.

Cette nouvelle récompense, d'une très belle facture, représente parfaitement l'Infanterie et ses valeurs. A noter que pour les collectionneurs, elle pourra être obtenue auprès du Président de l'ANORI (philippe.martin24@sfr.fr), mais elle ne sera pas numérotée, ni gravée et ne comportera pas d'attribut sur le ruban.

CDT (rc) André PASCUAL