

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Région de gendarmerie
de Normandie

Décision n° 1789 du 15 février 2018 portant promotion de sous-officiers de gendarmerie du cadre général des groupements de gendarmerie départementale de l'Eure et de la Seine-Maritime

NOR : INTJ1802630S

Le commandant de la région de gendarmerie de Normandie, commandant du groupement de gendarmerie départementale de la Seine-Maritime,

Vu le code de la défense ;

Vu le décret n° 2008-952 du 12 septembre 2008 modifié portant statut particulier du corps des sous-officiers de gendarmerie ;

Vu l'arrêté du 14 décembre 2012 modifié portant délégation de pouvoirs du ministre de l'intérieur en matière d'administration et de gestion du personnel militaire de la gendarmerie nationale ;

Vu la décision n° 16035 du 1^{er} décembre 2017 (NOR : INTJ1727047S),

Décide:

Article 1^{er}

L'adjudant-chef dont le nom suit est promu au grade de major le 1^{er} mars 2018 :

Châtelin Maurice NIGEND : 143835 NLS : 8002024

Article 2

L'adjudant dont le nom suit est promu au grade d'adjudant-chef le 1^{er} mars 2018 :

Bonheure Emmanuel NIGEND : 167808 NLS : 8023706

Article 3

Les maréchaux des logis-chefs dont le nom suit sont promus au grade d'adjudant le 1^{er} mars 2018 :

Weber Aurélien NIGEND : 196910 NLS : 8053268

Flament Gary NIGEND : 212491 NLS : 8067150

Article 4

Les gendarmes dont le nom suit sont promus au grade de maréchal des logis-chef le 1^{er} mars 2018 :

Letavernier Céline NIGEND : 230295 NLS : 8077761

Pastre Sébastien NIGEND : 210005 NLS : 8065442

Oliver Marie NIGEND : 220250 NLS : 8083464

Roussel Cédric NIGEND : 307565 NLS : 8091482

Marie Kévin NIGEND : 308991 NLS : 8091688

Maze Dit Mieusement Jérôme NIGEND : 309613 NLS : 8091802

Selmati Lammya NIGEND : 227377 NLS : 8075705

Article 5

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du ministère de l'intérieur.

Fait le 15 février 2018.

*Le général, commandant la région
de gendarmerie de Normandie,
commandant le groupement
de gendarmerie départementale de la Seine-Maritime,*
B. BRESSON