

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

*Direction générale  
de la gendarmerie nationale*

*Direction des soutiens et des finances*

**Arrêté du 9 novembre 2018 portant modification des circonscriptions  
des brigades territoriales de Châteauneuf-sur-Cher et de Levet (Cher)**

NOR : INTJ1829540A

Le ministre de l'intérieur,

Vu le code de la défense;

Vu le code de procédure pénale, notamment ses articles 15-1 et R. 15-22 à R. 15-26;

Vu le code de la sécurité intérieure, notamment son article L. 421-2,

Arrête:

Article 1<sup>er</sup>

Les circonscriptions des brigades territoriales de Châteauneuf-sur-Cher et de Levet sont modifiées à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2019 dans les conditions précisées en annexe.

Article 2

Les officiers, gradés et gendarmes des brigades territoriales de Châteauneuf-sur-Cher et de Levet exercent les attributions attachées à leur qualité d'officier ou d'agent de police judiciaire dans les conditions fixées aux articles R. 13 à R. 15-2 et R. 15-24 (1<sup>o</sup>) du code de procédure pénale.

Article 3

Le directeur général de la gendarmerie nationale est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Bulletin officiel* du ministère de l'intérieur.

Fait le 9 novembre 2018.

Pour le ministre et par délégation :

*Le général, sous-directeur  
de l'organisation et des effectifs,*

A. BROWAËYS

ANNEXE

BRIGADE TERRITORIALE	CIRCONSCRIPTION ACTUELLE	CIRCONSCRIPTION NOUVELLE
<b>LEVET</b>	Annoix Arçay Crosses Lapan Levet Lissay-Lochy Plaimpied-Givaudins Saint-Caprais Saint-Just <b>Sainte-Lunaise</b> Senneçay Soye-en-Septaine Vorly	Annoix Arçay Crosses Lapan Levet Lissay-Lochy Plaimpied-Givaudins Saint-Caprais Saint-Just Senneçay Soye-en-Septaine Vorly
<b>CHÂTEAUNEUF-SUR-CHER</b>	Chambon Châteauneuf-sur-Cher Chavannes <b>Corquoy</b> Crézançay-sur-Cher Saint-Loup-des-Chaumes Saint-Symphorien Serruelles Uzay-le-Venon Vallenay Venesmes	Chambon Châteauneuf-sur-Cher Chavannes <b>Corquoy</b> Crézançay-sur-Cher Saint-Loup-des-Chaumes Saint-Symphorien Serruelles Uzay-le-Venon Vallenay Venesmes