

## Répertoire des servitudes radioélectriques

Commune de Saint-Just-en-Chaussée

DEPARTEMENT : SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE(60581) Type servitude: PT1 Type servitude: PT2 Type servitude: PT2LH

N°	D/A	Date	Type	Gestion	Latitude	Longitude	Alt. (NGF)	Nom de la station et N° ANFR	Extrémité FH : Nom de la station et N° ANFR
8743	D	11/03/83	PT2LH	D59	49° 37' 22" N	3° 4' 42" E	0.0 m	GRANDRU/LE BOIS DE BÉHANCOURT 0600130003	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE/TROUÉE 0600130006
<b>Communes grevées :</b> BEAURAINS-LES-NOYON(60055), BEHERICOURT(60059), CRISOLLES(60181), CUVILLY(60191), CUY(60192), DIVES(60198), GENVRY(60270), GRANDRU(60287), GURY(60292), LABERLIERE(60329), LAGNY(60340), LASSIGNY(60350), LATAULE(60351), MAIGNELAY-MONTIGNY(60374), MENEVILLERS(60394), MERY-LA-BATAILLE(60396), MONTGERAIN(60416), ORVILLERS-SOREL(60483), LE PLESSIER-SUR-SAINT-JUST(60498), PLESSIS-DE-ROYE(60499), PORQUERICOURT(60511), QUESMY(60519), RAVENEL(60526), RICQUEBOURG(60538), ROYE-SUR-MATZ(60558), SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE(60581), SAINT-MARTIN-AUX-BOIS(60585), SERMAIZE(60617), SUZOY(60625),									

N°	D/A	Date	Type	Gestion	Latitude	Longitude	Alt. (NGF)	Nom de la station et N° ANFR	Extrémité FH : Nom de la station et N° ANFR
8745	D	11/03/83	PT2	D59	49° 30' 5" N	2° 23' 48" E	0.0 m	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE/TROUÉE 0600130006	
<b>Communes grevées :</b> NOURARD-LE-FRANC(60468), SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE(60581),									

N°	D/A	Date	Type	Gestion	Latitude	Longitude	Alt. (NGF)	Nom de la station et N° ANFR	Extrémité FH : Nom de la station et N° ANFR
8746	D	11/03/83	PT2LH	D59	49° 30' 5" N	2° 23' 48" E	0.0 m	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE/TROUÉE 0600130006	DURY/MI-GROGNE 0800130011
<b>Communes grevées :</b> ANSAUVILLERS(60017), BACOUËL(60039), BEAUVOIR(60058), BONVILLERS(60085), CATILLON-FUMECHON(60133), CHEPOIX(60146), NOURARD-LE-FRANC(60468), PAILLART(60486), ROUVROY-LES-MERLES(60555), SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE(60581), TARTIGNY(60627), WAVIGNIES(60701), AILLY-SUR-NOYE(80010), CHAUSSOY-EPAGNY(80188), DURY(80261), LA FALOISE(80299), FOLLEVILLE(80321), GRATTEPANACHE(80387), JUMEL(80452), ORESMAUX(80611), RUMIGNY(80690), SAINT-FUSCIEN(80702),									

N°	D/A	Date	Type	Gestion	Latitude	Longitude	Alt. (NGF)	Nom de la station et N° ANFR	Extrémité FH : Nom de la station et N° ANFR
8744	D	11/08/83	PT1	D59	49° 30' 5" N	2° 23' 48" E	0.0 m	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE/TROUÉE 0600130006	
<b>Communes grevées :</b> NOURARD-LE-FRANC(60468), SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE(60581),									

Coordonnées des différents services propriétaires et gestionnaires de servitudes :

N°	Nom du gestionnaire	Adresse	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie
D59	TDF-DO Lille 1 et 2 Patrick Fontaneu	35 r Gambetta	59130	LAMBERTSART	03.20.08.04.70	03.20.22.02.09

Les informations fournies dans la base de données **SERVITUDES**, résultant de la mise en oeuvre de la procédure prévue par l'article R20-44-11 5° du code des postes et communications électroniques, sont des fichiers administratifs dont la fiabilité n'est pas garantie. Cela vaut notamment pour les coordonnées géographiques : il convient de rappeler que ce sont les plans et décrets de servitudes qui sont les documents de référence en la matière.

Pour des renseignements plus complets (tracé exact des servitudes, contraintes existantes à l'intérieur des zones de servitudes), les documents d'urbanisme sont consultables auprès des DDE et des mairies. En effet, l'ANFR notifie systématiquement les plans et décrets de servitudes aux DDE et aux préfetures (en charge de la diffusion aux mairies) pour que soient mis à jour les documents d'urbanisme. Les copies des plans et décrets peuvent être consultés aux archives nationales (adresse ci-dessous).

Hors zones de servitudes, d'autres contraintes peuvent s'appliquer (Cf. article L112.12 du code de la construction relatif à la réception de la radiodiffusion). Concernant d'éventuelles interférences avec des stations radioélectriques non protégées par des servitudes, le site [www.cartoradio.fr](http://www.cartoradio.fr) recense les stations hormis celles dépendant de l'Aviation Civile et des ministères de la Défense et de l'intérieur.