



19 FEV. 2026

MAIRIE D'AMILLY 45200

DOSSIER D'INFORMATION PREALABLE

Commune de : Amilly



13504409EIM000110316



19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MAIRIE D'AMILLY 45200

1. REFERENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

Exploitant de l'installation radioélectrique	TDF		
Projet de	Diffusion radio numérique DAB+		
Type du support	Pylône		
Code site / Nom site :	4500401 Montargis:Amilly		
Adresse du site	Rue de la Marmetterie, Le petit maltaverne, 45200 Amilly		
Coordonnées géographiques (Lambert II étendu)	X : 634031	Y : 2333389	Z :121
Type de projet	Nouvelle implantation <input type="checkbox"/> Modification substantielle d'une installation existante <input checked="" type="checkbox"/>		

2. CONTACT TDF :

Nom	Xavier Lebrun		
Fonction	Responsable Patrimoine		
Téléphone	+33685919577	Mail	xavier.lebrun@tdf.fr
Adresse postale	TDF Fort de Romainville, av de la résistance 93260 Les Lilas		

3. AUTORISATION D'URBANISME NECESSAIRE AU PROJET :

Déclaration Préalable		Permis de Construire		Dossier ABF		Autre (préciser)
<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	



13064406E9EM00001104.16



CONTENU

1. Références et descriptif du projet.....	2
2. Contact TDF :	2
3. Autorisation d'urbanisme nécessaire au projet :.....	2
4. Synthèse et motivations du projet.....	4
5. Descriptif indicatif des étapes du déploiement d'une installation radioélectrique audiovisuelle :	4
6. Calendrier indicatif du projet :	5
7. Caractéristiques d'ingénierie :	5
8. Plan de situation.....	6
9. Plan de cadastre	7
10. Avant projet relatif à l'installation	7
10.1. Plan de masse	7
10.2. Plan d'élévation	8
10.3. Photographies du lieu de l'installation	9
10.4. PHOTOMONTAGE d'une vue après construction	10
11. Dispositions d'intégration paysagère et environnementale :.....	11
12. Fiche Santé ANFR.....	12
13. Eléments relatif à l'installation d'un périmètre de sécurité par rapport à l'exposition du public	13
14. Inventaire des Etablissements particuliers dans un rayon de 100 m	13
15. Engagements au titre de la protection de la santé	14
16. Documents pédagogiques élaborés par l'état	14





19 FEV. 2026

4. SYNTHÈSE ET MOTIVATIONS DU PROJET

TDF, spécialiste de la diffusion audiovisuelle en France, diffuse la Télévision Numérique Terrestre (TNT) sur l'ensemble du territoire métropolitain ainsi que dans les départements et collectivités d'Outre-Mer. TDF est également partenaire de référence des stations de radio publiques et privées, et œuvre en permanence à l'amélioration de la couverture hertzienne des territoires et à la diversification des services offerts.

Dans ce cadre TDF prévoit d'implanter une nouvelle installation radioélectrique sur la commune de Paimpol pour diffuser les services autorisés à émettre par décision de l'ARCOM après avis de l'ANFR.

Les conditions techniques de diffusion (lieux de l'émission, les fréquences utilisées ou le canal pour la radio, l'altitude de l'antenne ainsi que le descriptif de limitation de la puissance apparente rayonnée) sont fixées par la décision de l'ARCOM.

Afin de répondre à ces conditions techniques de diffusion, l'installation sera constituée d'antennes et d'émetteurs diffusant conformément au chapitre 7.

5. DESCRIPTIF INDICATIF DES ÉTAPES DU DÉPLOIEMENT D'UNE INSTALLATION RADIOÉLECTRIQUE AUDIOVISUELLE :

Avis de l'ANFR (suivi par l'ARCOM si fondé sur l'exposition du public aux champs électromagnétique)
L'ARCOM autorise l'exploitant de fréquence ou de multiplex à émettre.
Conception par TDF du projet d'ingénierie d'antenne pour tenir les contraintes de l'ARCOM et la zone de couverture imposée.
Dossier préalable d'information en mairie le cas échéant
Autorisation d'urbanisme le cas échéant
Travaux
Mise en service



1380400EM0000110616



19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MAIRIE D'AMILLY 45200

6. CALENDRIER INDICATIF DU PROJET :

Etape	Date
Remise du dossier d'Information (T0)	13/02/2026
Lancement des travaux (*)	15/03/2026
Mise en service (*)	15/06/2026

(*) Prévisionnel

7. CARACTERISTIQUES D'INGENIERIE :

Service	Etat (Existante A ajouter A modifier)	Type Antenne	Nombre	Hauteur Moyenne antenne	Gamme Fréquence	Azimute	Tilts (Inclinaison)	Puissance isotrope (PIRE, W)	Puissance apparente rayonnée (PAR, W)
Bloc 7D M1	A ajouter	Dipôle	4	54,25m	194- 064MHz	320°	0°	6562	4000



13904400E/IND0001-0716

8. PLAN DE SITUATION

(Plan de situation à l'échelle permettant la localisation de l'installation et des ouvrants dans rayon de 10 m)



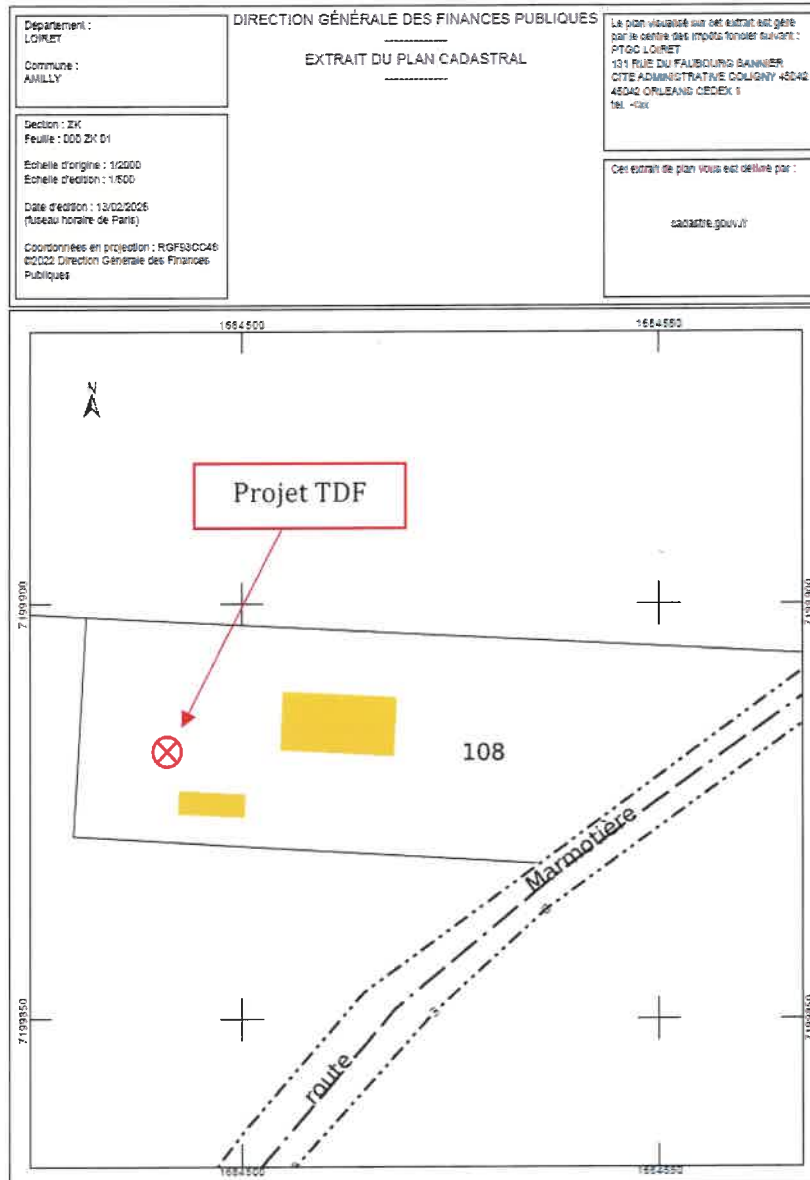
19 FEV. 2026

MAIRIE D'AMILLY 45200



Document édité le 13/02/2026

9. PLAN DE CADASTRE



10. AVANT PROJET RELATIF A L'INSTALLATION

10.1. PLAN DE MASSE

Sans objet



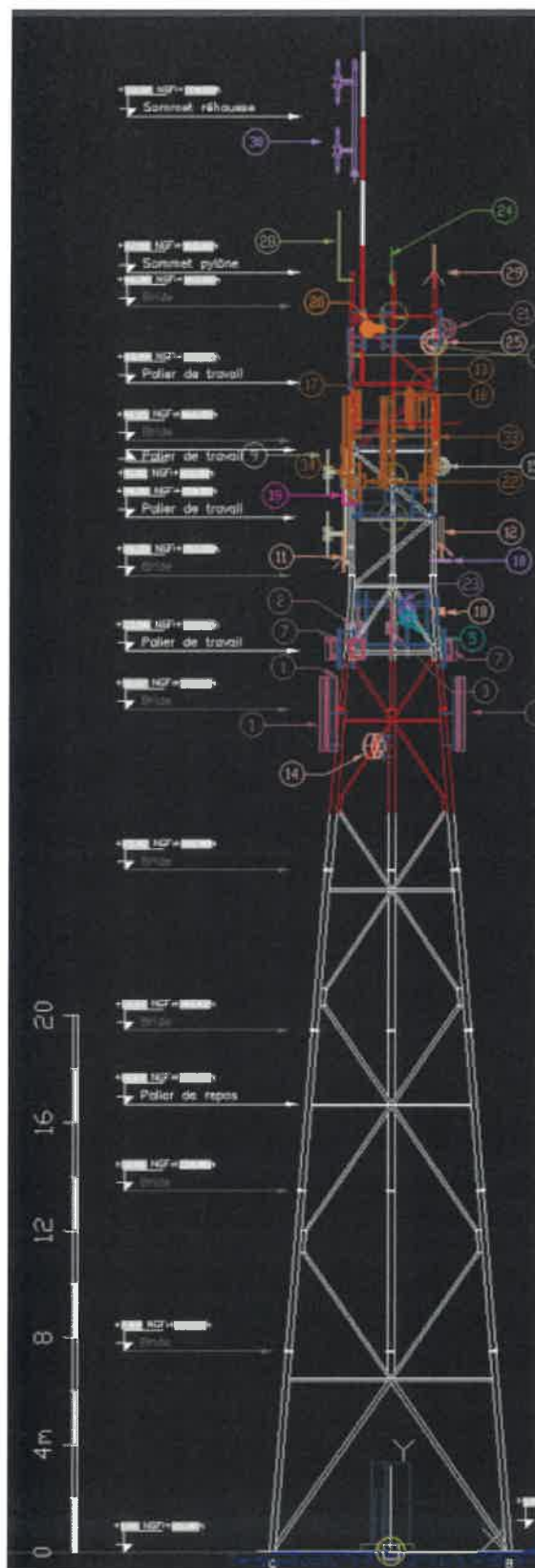


19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MAIRIE D'AMILLY 45001

10.2. PLAN D'ELEVATION



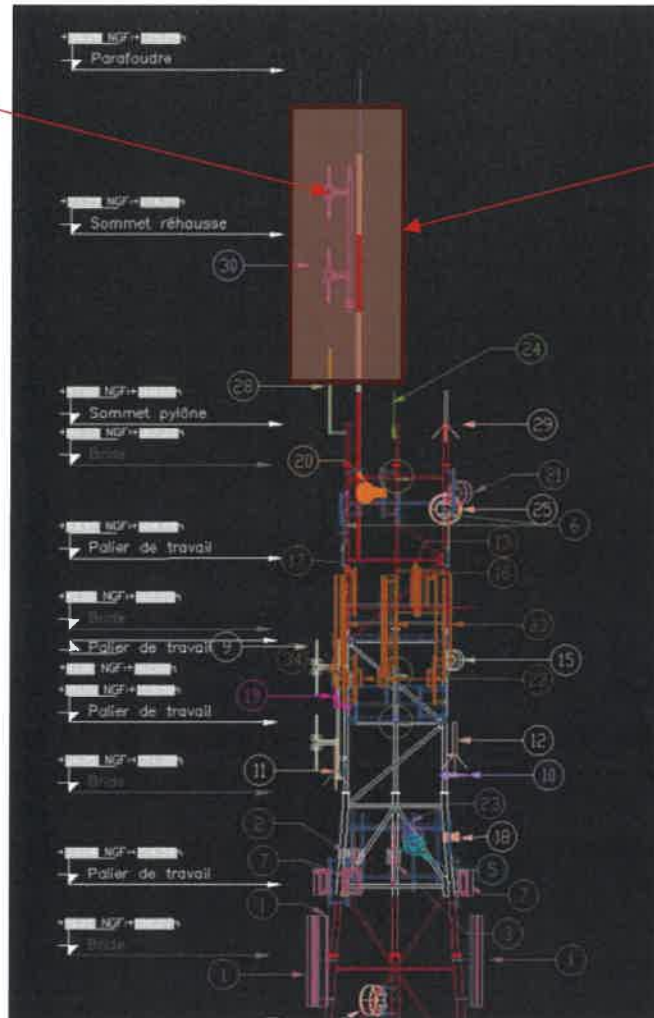
1306460EWM000111016

10.3. PHOTOGRAPHIES DU LIEU DE L'INSTALLATION

Partie sommitale du pylône

Antenne FM existante
remplacée par antenne mixte
FM/DAB HMA 50 m
Az 320° Polar V

Zone d'implantation de
l'antenne mixte FM/DAB+



13A0440CEW0000111116

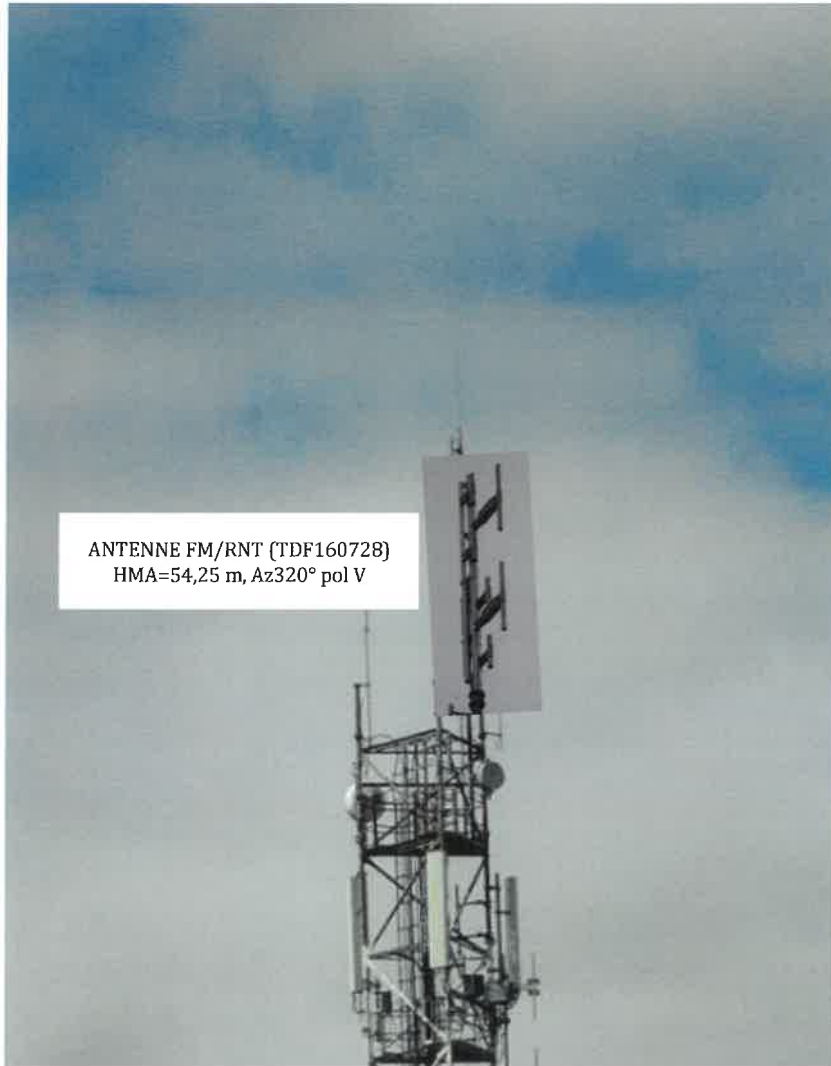


19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

D'AMILLY 45200

10.4. PHOTOMONTAGE D'UNE VUE APRES CONSTRUCTION



1300440EWM000111216



19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MAIRIE D'AMILLY 45200

DISPOSITIONS D'INTEGRATION PAYSAGERE ET ENVIRONNEMENTALE :

Sans objet



13004400E/M000011316



11. FICHE SANTE ANFR

N° ANFR :

--	--	--

1 Conformité de l'installation aux règles de CSTB (en cas de station GSM)

oui non

2 Existence d'un périmètre de sécurité balisé accessible au public :

oui non

Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut-être supérieur au seuil de la Recommandation ci-dessous.

3 Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence de la recommandation du conseil 99/519/CE en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

oui non

4. Présence d'établissements particuliers de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

oui non

Dans le lobe principal de l'antenne ?

oui non





19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MAIRIE D'AMILLY 45200

12. ELEMENTS RELATIF A L'INSTALLATION D'UN PERIMETRE DE SECURITE PAR RAPPORT A L'EXPOSITION DU PUBLIC

Sans objet

13. INVENTAIRE DES ETABLISSEMENTS PARTICULIERS DANS UN RAYON DE 100 M

	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Estimation du niveau maximum de champ (V/m)</u>	<u>Estimation du niveau maximum de champ, (% du seuil du décret 2002-775)</u>
1	Pas d'établissement à proximité	Sans objet		Sans objet
2				
3				



13AQ4A0DE/M000011516



19 FEV. 2026

Document édité le 13/02/2026

MONTARGIS 4500401

14. ENGAGEMENTS AU TITRE DE LA PROTECTION DE LA SANTE

TDF, exploitant de réseau de communications électronique tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité balisé sur le site, les valeurs de références d'exposition aux champs électromagnétique fixées par le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

TDF s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

TDF s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la **nouvelle** installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de sa mise en service.

15. DOCUMENTS PEDAGOGIQUES ELABORES PAR L'ETAT

Etant donné que les documents, synthétisant l'état des connaissances scientifiques sur les radiofréquences et la réglementation relative aux installations radioélectriques, élaborés par l'état sont spécifiques à la téléphonie mobile et peu représentatifs des services audiovisuels, ils ne sont pas joints à ce document. Ces documents ainsi que des informations scientifiques sur les radiofréquences et la réglementation relative aux installations radioélectriques sont toutefois consultables sur le portail du gouvernement « Radiofréquences santé environnement » <http://www.radiofrquences.gouv.fr/>



13804400E/M000011616