

ven. 22/03/2019 10:01

SJ

SCHMITT, JEAN LUC <JESCHMIT@bouyguestelecom.fr>

RE: Demande de consultation pour faisceaux_ Projet de parc éolien des Vosges Côte Sud Ouest

À Franciah Ahouandjinou

ⓘ Ce message a été envoyé avec l'importance Haute.



20181211_Zone de Fouchécourt consultation.jpeg

1 MB



Consultation Zone d'étude 1 Projet de Parc éolien VCSO.jpeg

1 MB

Bonjour,

Nous n'avons aucun faisceau dans les zones de vos deux PE.

Validation OK.

Cordialement,

Jean-Luc SCHMITT

Exploitation Nord-Est (NOE)

Opés Techs / Suivi Eoliens / Dossiers DI-MOC

03.90.40.81.18

06.60.05.37.63



Re: Département 88 : Demande de Pré-Consultation / Faisceaux Hertziens / Projet de Parc Eolien VCSO / Vent D'Est



Mohcine EZZOUEHRI <mezzouhri@corp.free.fr>

A ● Louisiana Déréat

Cc ● fh ixl ● inge conc ● Sarah KAWACHI ● mezzouhri

Salesforce

ⓘ Vous avez transféré ce message le 22/12/2020 09:26.



Répondre

Répondre à tous

Transférer

...

lun. 21/12/2020 17:38

Bonjour,

Nous ne sommes pas impactés concernant le réseau fibre optique, par contre pour le réseau faisceau hertzien (FH) nous aurions besoin de savoir les longueurs des pales pour pouvoir vous faire une réponse.

Cordialement,

Mohcine EZZOUEHRI

mezzouhri@corp.free.fr

01 73 50 54 66

De: "Louisiane Déréat" <Louisiane@vent-d-est.com>

A: "Sarah KAWACHI" <s.kawachi@reseau.free.fr>, "mezzouhri" <mezzouhri@corp.free.fr>

Cc: "fh ixl" <fh.ixl@corp.free.fr>, "inge conc" <inge.conc@free-mobile.fr>

Envoyé: Lundi 21 Décembre 2020 17:26:55

Objet : RE: Département 88 : Demande de Pré-Consultation / Faisceaux Hertziens / Projet de Parc Eolien VCSO / Vent D'Est

Madame Kawachi, Monsieur Ezzouhri,

Merci de vos réponses. Cependant j'avoue être un peu déconcertée, et je ne sais quelle réponse prendre en compte : êtes-vous oui ou non impactés ?

Merci de votre temps,



Louisiane DÉRÉAT
Juriste géo-réssources & Chef de Projet
01 73 50 54 66



M

jeu. 21/02/2019 17:21

melanie.darre@orange.com

RE: Demande de consultation_Projet de parc éolien VCSO

À Franciah Ahouandjinou

Cc HENGE Michael DTRS/UPR NE

ⓘ Ce message fait partie d'une conversation suivie. Cliquez ici pour rechercher tous les messages connexes ou ouvrir le message d'origine marqué d'un indicateur.

Bonjour,

Nous n'avons pas de faisceau ou de site hertzien actuellement impacté par ce projet de parc éolien localisé sur la commune de FOUCHECOURT dans le département des Vosges (88).

Veuillez noter toutefois l'existence des faisceaux hertziens suivants :

(1) LAMARCHE_THONS_B87H passant à proximité de votre zone d'étude (110 m environ, az. 146.01 °).

Pour information : prendre 33 mètres de part et d'autre de l'axe du faisceau.

(2) MONTHUREUX_SAONE_THONS_BV4H passant à proximité de votre zone d'étude (1163 m environ, az. 237.51 °).

Pour information : prendre 23 mètres de part et d'autre de l'axe du faisceau.



Concernant la deuxième demande :

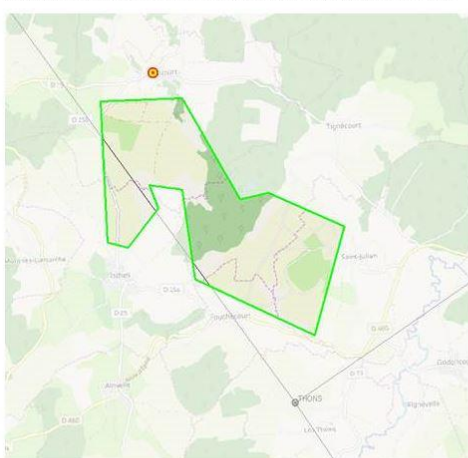
Nous avons 1 faisceau hertzien en service impacté par ce projet de construction situé sur les communes de SERECOURT, TIGNECOURT, ISCHES, SAINT-JULIEN dans le département des Vosges (88).

Voici les dégagements à prendre en compte :

- Depuis le site de LAMARCHE [(X 48°4'18"N . Y 5°47'54"E)] dans l'azimut 146.01° vers le site de THONS [(X 47°59'35"N . Y 5°52'39"E)] prendre 33 mètres de part et d'autre de l'axe du faisceau.

Veuillez noter également l'existence du faisceau hertzien MONTHUREUX_SAONE_THONS_BV4H passant à proximité de votre zone d'étude (880 m environ, az. X237.51 °).

Pour information : prendre 23 mètres de part et d'autre de l'axe du faisceau.



Monsieur Michael HENGE, responsable FH de la zone, est en copie pour information.

A noter que notre réponse n'inclut que les faisceaux hertziens d'Orange et non les autres activités qui pourraient être impactées (Mobiles, Câbles, Fibres optiques etc...).

En cas de nouveau projet de construction de plus de 10 mètres de haut sur ce secteur, je vous invite à nous consulter à l'adresse : consultation_faisceaux-hertziens@orange.com

Cordialement,

M

jeu. 21/03/2019 10:32

melanie.darre@orange.com

RE: Consultation servitudes orange_projet de parc éolien VCSO

À Franciah Ahouandjinou

Cc 'HENGEBounce.orange.com; Michael@bounce.orange.com; DTRS/UPR@bounce.orange.com; NE@bounce.orange.com

Bonjour,

Nous n'avons pas de faisceau ou de site hertzien actuellement impacté par ce projet de parc éolien localisé sur les communes de Isches, Serécourt, Fourchécourt, Ainvelle et Saint Julien dans le département de Vosges (

Vous n'avez donc aucune précaution particulière à prendre de votre côté.

Les FH en rouge ne sont plus actifs.



M

jeu. 21/03/2019 10:32

melanie.darre@orange.com

RE: Consultation servitudes orange_projet de parc éolien VCSO

À Franciah Ahouandjinou

Cc 'HENGEBounce.orange.com; Michael@bounce.orange.com; DTRS/UPR@bounce.orange.com; NE@bounce.orange.com



Monsieur Michael HENGEB, responsable FH de la zone, est en copie pour information.

A noter que notre réponse n'inclut que les faisceaux hertziens d'Orange et non les autres activités qui pourraient être impactées (Mobiles, Câbles, Fibres optiques etc...).

En cas de nouveau projet de construction de plus de 10 mètres de haut sur ce secteur, je vous invite à nous consulter à l'adresse : consultation.faisceaux-hertziens@orange.com

Cordialement,



Lun. 07/01/2019 11:00
D Dir-ded-dabm-spécifique-trans <Dir-ded-dabm-spécifique-trans@sfr.com>
 RE: 88_demande de consultation_Communes de Serécourt, Tignécourt, Saint-Julien, Isches, Fouchécourt, 1ere demande de consultation_Parc éolien
 à François Ahouandjouou
 Cc : Dir-ded-dabm-spécifique-trans
 Assurer un suivi. Commencer avant lundi 7 janvier 2019. Échéance le lundi 7 janvier 2019.
 Vous avez répondu à ce message le 22/01/2019 15:21.
 1 Sérecourt, Tignécourt, Saint-Julien, Isches, Fouchécourt.kml
 2 KB

Bonjour,

Veuillez trouver ci-joint le Shape KMZ de retour, représentant l'emprise du projet (en rouge) et la zone d'exclusion (en orange).

Il conviendra de ne pas envisager de projet éolien dans les zones d'exclusion orangées, c'est-à-dire en respectant une distance de 100m (mètres linéaires) de part et d'autre de chaque liaison hertzienne (et plus précisément entre l'axe de la liaison FH et l'extrémité de l'une des pâles de l'éolienne, et non pas le mât de celle-ci) afin de ne pas perturber la transmission du FH SFR.

Les coordonnées des faisceaux impactés sont les suivantes :

Liaison hertzienne	X en WGS84 site A	Y en WGS84 site A	X en WGS84 site A	Y en WGS84 site B
[Site A - Site B]				
880072 - 520163	5°57'13.01"E	48° 2'18.01"N	5°41'57.00"E	47°55'18.00"N

Merci d'adresser toutes les consultations de servitudes éoliennes (NORD et SUO) à la boîte générique : Dir-ded-dabm-spécifique-trans@sfr.com

Je reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Cordialement,

Khardiatou WANE
 Apprenante Ingénierie Transmission
 DRE / DIR / DIAM / Capillaire / Design et Capacité Nord
SFR
 971 05 06 61 E1
 CAMPUS SFR – 12 Rue J.P Rameau
 93200 Saint Denis

groupenumeriqueable.sfr.fr

