



**Orange**

Unité de Pilotage Réseau Ouest  
5 Rue du Moulin de la Garde  
BP 53149  
44331 Nantes Cedex 3

A.E.P. – Gingko  
Emmanuel Glémin  
2 Av des Tilleuls  
49250 Beaufort en Vallée

Nantes, le 13/01/2014

Objet : Consultation pour un projet éolien sur les communes de : Meillac – Pleugueneuc (35)

Monsieur,

En réponse à votre courrier reçu dans nos services en date du 19/12/2013, concernant le projet d'implantation d'un parc éolien sur les communes citées en objet dans le département de l'Ille et Vilaine, vous trouverez ci-après les remarques relatives aux servitudes sur le secteur concerné.

Servitudes PT1 & PT2 : - La zone du projet ci-dessus référencé n'impacte pas de servitudes PT1/PT2 relevant de l'Unité de Pilotage Réseau Ouest. (Réf : 438-HD-13)

Servitudes PT3 : - Voir annexe jointe

Servitudes réseau Mobile : - pas d'impact sur les stations de base Orange France existantes situées à une distance supérieure à 500 m

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

Philippe Ravat  
Responsable Département  
Développement d'Affaires



Bernard Letort  
Unité de Pilotage Réseau Ouest  
50, rue de Redon  
CS 64445  
35044 RENNES Cedex

02 99 01 42 18

bernard.letort@orange.com

Annexe 2

SERVITUDES PT3

→ plan hors zone d'étude

Projet concerné : Projet de parc éolien MEILLAC et PLEUGUENEUC (Ille et Vilaine)

Remarques formulées sur ce projet : liaison Fibre F235 ST MALO – RENNES



# DIRECTION DU RESEAU NATIONAL

6 AVENUE ALBERT DURAND - 31706 BLAGNAC - TELEX DNTRN 521 525 - TEL : 61 30 77 77 - RCS PARIS B 390 129 866

## DIRECTION DU RESEAU NATIONAL DE NANTES

13 Boulevard Luther King - 44302 NANTES CEDEX 03 - TEL : 40 67 71 11 - TELEX : 710 605 F

# PLAN DE TRAVAUX DU CABLE A FIBRES OPTIQUES

## F235

## ST MALO-RENNES

DEPARTEMENT : ILLE et VILAINE

COMMUNE (S) : PLEUGUENEUC et TREVERIEN

PARTIE ENTRE :

PLAN GENERAL

PARCOURS EN PLEINE TERRE

*Bernard  
Lebot*

Cable

Type de cable : S.A.T SILEC 12 Fibres Optiques structure tube

Fournisseur du cable : A.C.O (Alcatel Cables Optiques)

*C Convention de Service  
AP Arrêté Préfectoral du 19.07.95*

TRAVAUX	GENIE CIVIL	TIRAGE	RACCORDEMENT
ENTREPRISE			
DATE DE DEBUT			
DATE DE FIN			
RECEPTION			

Établi par : CCRN de RENNES

CCRN DE RENNES  
11 Rue de la FREBARDIERE BP 179  
35515 CESSON SEVIGNE CEDEX  
TEL : 99 87 61 11 TELEX :  
TELECOPIE : 99 53 03 98

Pour le Directeur du Réseau National  
de FRANCE TELECOM de NANTES  
Le chef d'établissement

A RENNES le :

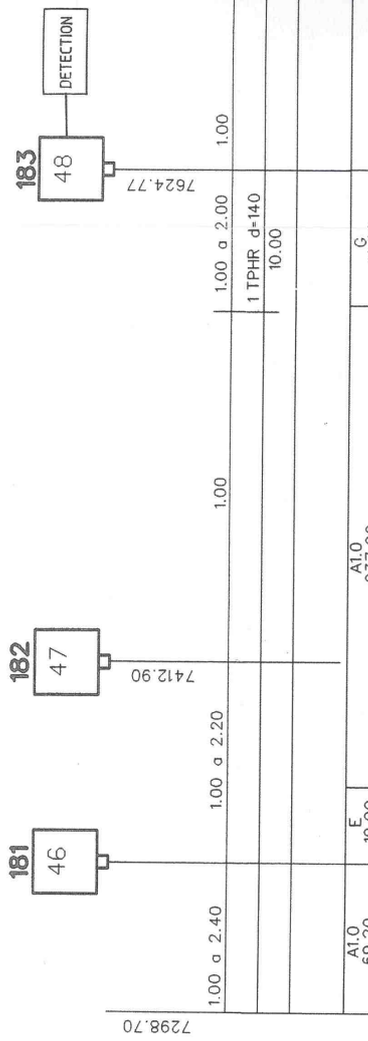
DETAIL COUPES & PLANS Ech 1/200-1/500

CABLE {  
 No des epissures  
 Bornes - Marqueurs

Cotes cumulees

Profondeurs  
 Protections  
 Natures de terrain (sondages) prescription d'engins

PARTICULARITES



ECHELLE 1/2000

TUYAUX PEHD 40.8/50 + grillage sur toute l'artere

BANDE DE SERVITUDE 3.00 m  
 EN TERRAINS PRIVES

