

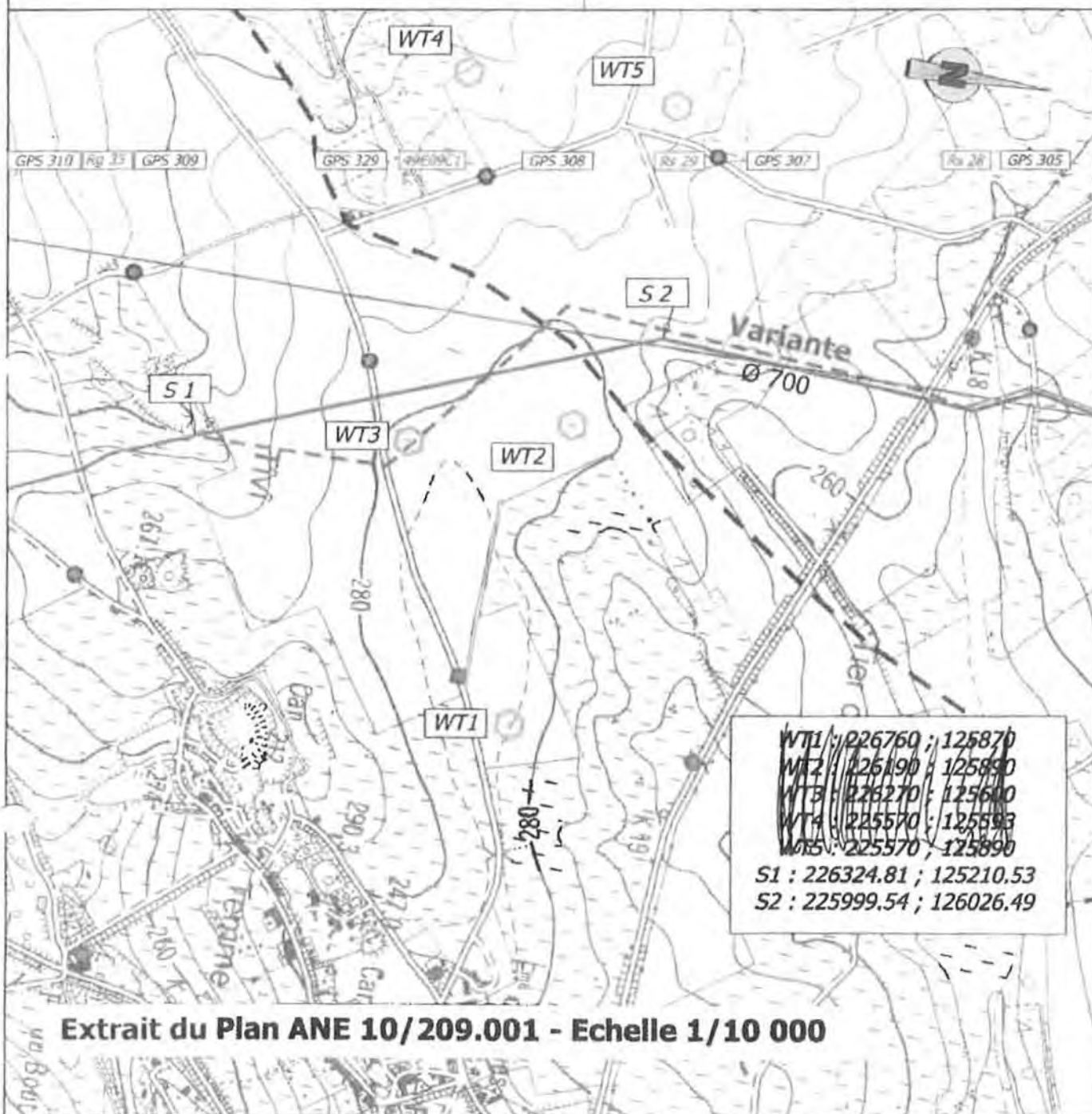
## **ANNEXE H**

### **AVIS PRÉALABLE DE LA SOCIÉTÉ CILE**

**OUFFET 1ère DIV.****OUFFET 2ème DIV.****Ouffet****Warzée**

ANE 12/212.002

ANE 12/212.003



Chemin n°26 - Chemin de Bende à Ouffet

Chemin n°8 - Route de Bende

Chemin n°1 - Grand' Route R.N 66

29/10/2008

## HOLLOGNE Alessandra

---

**De:** Olivier Marchal [olivier.marchal@atelier-chora.be]  
**Envoyé:** mardi, 6. octobre 2009 09:31  
**À:** HOLLOGNE Alessandra  
**Objet:** TR: Projet Ouffet

Madame Hollogne,  
J'ai bien confirmation de la position des deux sommets de la conduite S1 et S2.  
BàV. OM.

-----Message d'origine-----

De : RIGON GIANNI [mailto:RNG@vivaqua.be] Envoyé : mardi 6 octobre 2009 08:29 À :  
Olivier Marchal Objet : RE: Projet Ouffet

Monsieur Marchal,

Je vous confirme que les coordonnées des sommets S1 & S2 renseignées sur le plan du  
28/10/2008 sont celles reprises dans la version définitive.

Bien à vous.

Gianni RIGON

-----Original Message-----

From: Olivier Marchal [mailto:olivier.marchal@atelier-chora.be]  
Sent: jeudi 1 octobre 2009 10:56  
To: RIGON GIANNI  
Subject: TR: Projet Ouffet

Monsieur Rigon,  
Ci-joint, votre plan d'implantation du 28/10/2008. J'ai juste besoin de la  
confirmation de l'implantation de votre conduite.  
Cordialement.

--

Olivier Marchal  
Ingénieur Industriel IG  
Atelier Chora SPRL  
Rue du jardin Botanique, 46  
4000 Liege  
Tel-Fax : 04/2222132-04/2222331  
Gsm : 0494/311143  
TVA : BE889.284.617

DISCLAIMER: This e-mail, together with its annexes, is confidential. If you are not the  
addressee or an authorized recipient of this message, any keeping, distribution,  
copying, publication or use of its contents for any purpose is prohibited.  
Please notify the sender immediately by e-mail and then delete this message.

## HOLLOGNE Alessandra

---

**De:** Jean-Marie Lambert [jean-marie.lambert@cile.be]  
**Envoyé:** jeudi, 22. octobre 2009 17:20  
**À:** HOLLOGNE Alessandra; SMET Stéphanie  
**Objet:** Re: [Fwd: TR: Projet de parc éolien à Ouffet]

**Pièces jointes:** croisement cables eoliennes.pdf; jean-marie\_lambert.vcf



croisement cables\_eoliennes.pdf  
jean-marie\_lambert.vcf (636 o)...

Madame Hollogne,

Madame Smet,

En confirmation de mon coup de fil de cet après-midi:

1. L'implantation de la conduite sur votre plan est correcte.
2. Diamètre de la conduite DN700 mm (diamètre intérieur, le diamètre extérieur varie en fonction du matériau, max 737 mm)
3. profondeur de pose en fonction du profil actuel  
route de Bende: fond de fouille 1,93 m + lit de pose, couverture sur la conduite environ 1,20 m  
au croisement de votre cable alternatif: fond de fouille 1,80 m + lit de pose, couverture sur la conduite environ 1,05 m  
(la profondeur peut légèrement changer en fonction de circonstances locales imprévisibles)
4. il y a lieu de respecter l'écartement réglementaire entre les installations en cas de pose de vos câbles (soit au-dessus soit en-dessous)

profils joints en annexe

A votre disposition pour tout renseignement complémentaire

ir J.-M. Lambert

0475/53.97.80

---

Ce message revêt un caractère informatif et n'engage en rien la C.I.L.E.



Voir plan n° ANE 12/222.001

V4

Conduite Ø 700

Plan de situation  
à l'échelle 1/5000



Profil en

aménagement câble  
alternative  
périmètre inférieure  
1,80 m  
périmètre supérieure  
≈ 1,05 m

3170.18	271.00	275.80
3181.14	271.00	275.80
3188.71	271.00	275.80
3194.06	271.00	275.80
3220.72	278.00	279.29
3226.37	278.10	278.41
3310.15	278.50	278.60
3491.38	278.74	277.04
3482.52	279.05	277.39
3442.67	279.90	
3499.61	279.50	277.78
3506.40	279.00	277.31
3516.05	278.31	276.63
3624.60	277.00	275.26
3668.14	275.00	273.30
3708.09	272.82	271.12
3717.14	272.50	270.76
3722.63	272.31	270.61
3739.19	272.18	270.48
3801.92	272.00	270.27
3833.09	272.60	270.20
3879.21	270.71	269.07

Angle futur dans le plan horizontal: 153,42°

2

3717.14

OUFFET 2