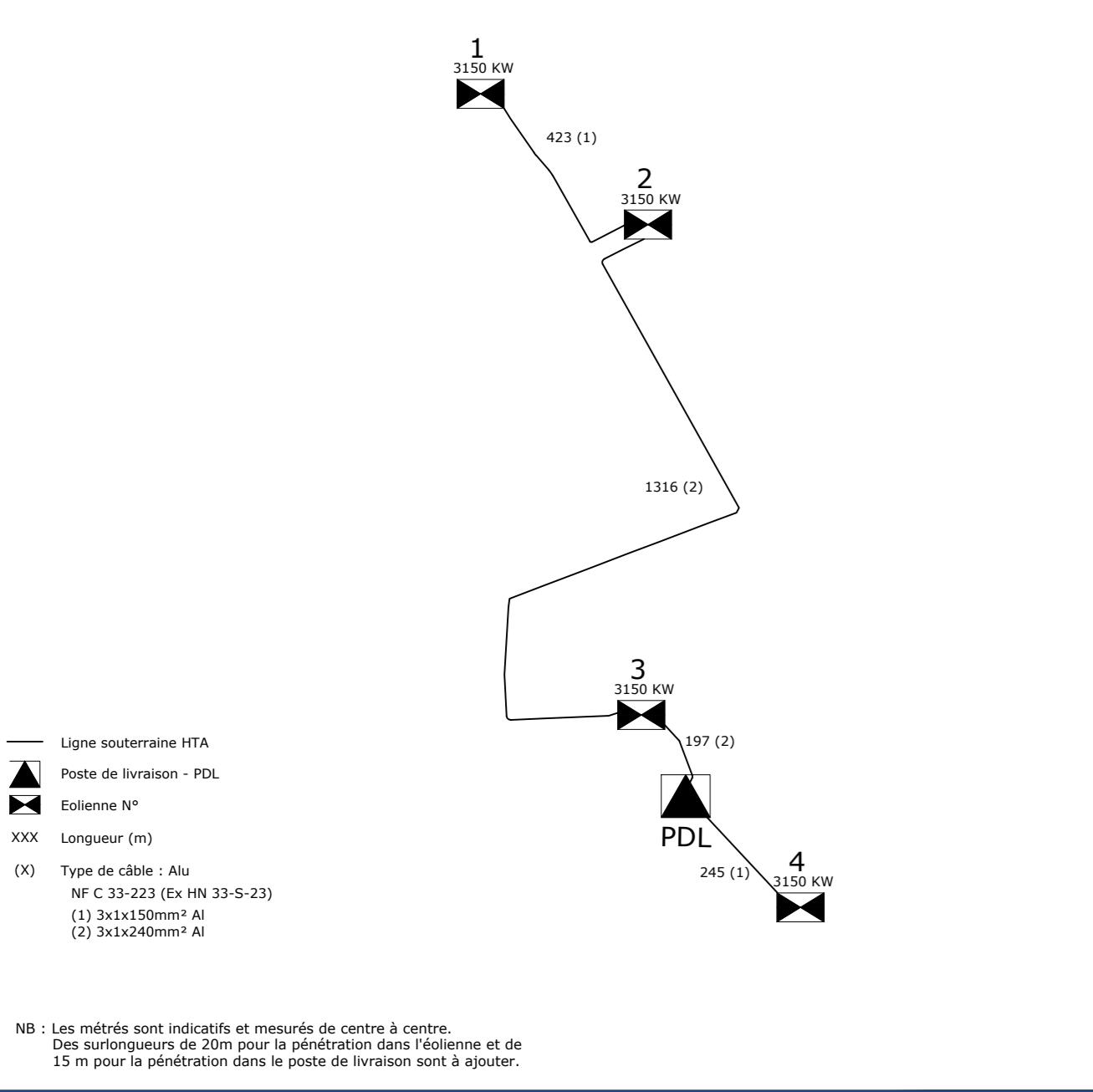


**1,1<sup>CT</sup>**  
**Val-d'Issoire**



**A - COUPE TYPE SUR SITE EOLIEN EN TERRE DE LABOUR**

Type A 1-1-1  
1 Câble HTA Alu Standard  
1 Câble Fibre Optique  
1 Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>

**B - COUPE TYPE SUR SITE EOLIEN EN DOMAINE PRIVE HORS LABOUR, EN ACCOTEMENT, EN MILIEU, OU SOUS VOIRIE COMMUNALE, CHEMIN RURAL ET ROUTE DEPARTEMENTALE**

Type B 1-1-1  
1 Câble HTA Alu Standard  
1 Câble Fibre Optique  
1 Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>

**C - COUPE TYPE SUR SITE EOLIEN EN FONCAGE OU EN FOURREAUX EXISTANTS**

Type C 1-1-1  
1 câble HTA Alu Standard  
1 Câble Fibre Optique  
1 Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>

**D - COUPE TYPE SUR SITE EOLIEN SOUS PASSAGE RESEAU ELECTRIQUE SOUTERRAIN EXISTANT OU SOUS PASSAGE RESEAU TELECOM SOUTERRAIN EXISTANT**

Type D 1-1-1  
1 Câble HTA Alu Standard  
1 Câble Fibre Optique  
1 Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>  
1 ou 2 Câble(s) HTA existant(s)

**E - COUPE TYPE SUR SITE EOLIEN SOUS CANALISATION D'EAU EXISTANTE**

Type E 1-1-1  
1 Câble HTA Alu Standard  
1 Câble Fibre Optique  
1 Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>  
1 Canalisation d'eau existante

**LEGÈRE :**

- MATERIAUX DE LA FOUILLE Remblais avec ces matériaux
- SABLE ou TERRE FINE
- Câbles H.T.A.
- Câblette cuivre 50 mm<sup>2</sup>
- Câble fibre optique en PEHD 34/40 ou câble fibre optique armé
- Grillage avertisseur rouge et vert

**NB :** Dans le cas particulier où la nature du terrain le permet, le câble pourra être posé directement sur le fond de la tranchée. Les profondeurs de tranchée peuvent alors être réduites de 0,10 m. La hauteur de charge est donnée par la chartre d'opération.

TYPE	Dist. (m)
A 1-1-1	1028
B 1-1-1	1072
C 1-1-1	4x2 = 8
D 1-1-1	ND
E 1-1-1	1

**LEGÈRE :**

- Eolienne et fondation
- Poste de livraison (PDL)
- Réseau électrique Inter-éolien à poser (objet de la demande d'art. R323-40)
- Réseau électrique aérien
- Réseau téléphonique enterré
- Canalisation d'eau enterrée
- Chemin à empierrier

REV.	DATE	DESCRIPTION	GEODESIGN
A	05/12/2016	Mise en page	Dessiné par

**PARC EOLIEN DE LA FORGE**  
**Plan Article R323-40**

**MAITRE D'OUVRAGE**  
Centrale Eolienne de la Forge - CEFOR  
1350, Avenue Albert Einstein  
PAT Bât 2  
34000 Montpellier

**IMPLANTATION**  
Département de la Haute-Vienne (87)  
Communes de Val-d'Issoire

**ECHELLE**  
0 20 40 80  
mètres  
ECHELLE : 1/2000ème au format d'origine

**FORMAT D'ORIGINE : A0**  
VOL-V  
45, Impasse du Petit Pont  
76230 ISNEAUVILLE  
www.vol-v.com

