



**E1**  
Poste de livraison n°1

Poste de livraison n°2

**E2**

450

Surplomb des pales Ø 133,3m  
Fondations (Diamètre extérieur cône) Ø 27,2m  
Mât Ø 4,3m

Surplomb des pales Ø 133,3m  
Fondations (Diamètre extérieur cône) Ø 27,2m  
Mât Ø 4,3m

Estime NORDEX N131

Estime NORDEX N131

**Légende :**

- Surplomb des pales
- Fondation
- Mât
- Plateforme de montage
- Plateforme de stockage temporaire
- Poste de livraison électrique
- Chemin à créer
- Câble électrique enterré
- Limite communale
- Voie publique
- Ruisseau
- Boisement
- Habitation
- Batiment (hors habitation)
- Voie ferrée
- Distance de 35m autour des survols (Parcelles agricoles)

Architecte :  
CDNESSE Adeline  
11 boulevard Louis Salvator  
13006 MARSEILLE

Adeline Condesse  
Architecte IMONP  
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE  
national : 0293625

Maître d'ouvrage :  
FERME EDLIENNE PLAINE CDNLINDISE  
233 rue du Faubourg St Martin  
75010 PARIS

Date :  
07/06/2016

Communes de Conlie et Neuville-lais (72)

Format **A0** Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ

**Plan d'ensemble AU 5**  
Projet éolien de la Plaine Conlinoise