

Niveau Plateforme : 1044.80 m
 Surface Plateforme : 11 360 m²

A. 364

Limites Plateforme

Limites Plateforme

Environnementales

Niveau pylône 225 000 kV à implanter

Longueur 160 m
 pente 5cm/m max.

Voie d'accès depuis la RD2211

Ligne 225 kV

Fossé du poste

Bassin de compensation

La plateforme du poste est installée dans la partie Sud-Ouest de la parcelle, à un niveau intermédiaire de 1044.80m NGF. La route d'accès (pente $\leq 5\%$) pour la parcelle a été conçue pour éviter la zone des orchidées sauvages, tout en ayant le gabarit de manoeuvre (rayon de 26 mètres environ) nécessaire à la livraison des transformateurs (environ 100 Tonnes). Cette même route d'accès aura une longueur de 160 mètres, ce qui lui permettra de pousser au mieux la pente naturelle du site.

L'implantation du Pylône 225 kV au plus près des travées lignes n'est pas définitive. Il pourra être déplacé selon les choix de RTE.

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------|---------|
| C | 08/02/2017 | Modération projet | DT - BB | E | 02/03/2017 | MALUS ouvrages RTE | HTE LCO |
| A | 27/03/2016 | Validation du plan | DT - BB | D | 20/04/2017 | Modération projet | DT - BR |
| IND | DATE | MODIFICATION | DESS. | VERIF. | DATE | MODIFICATION | DESS. |
| | | | | | | | |



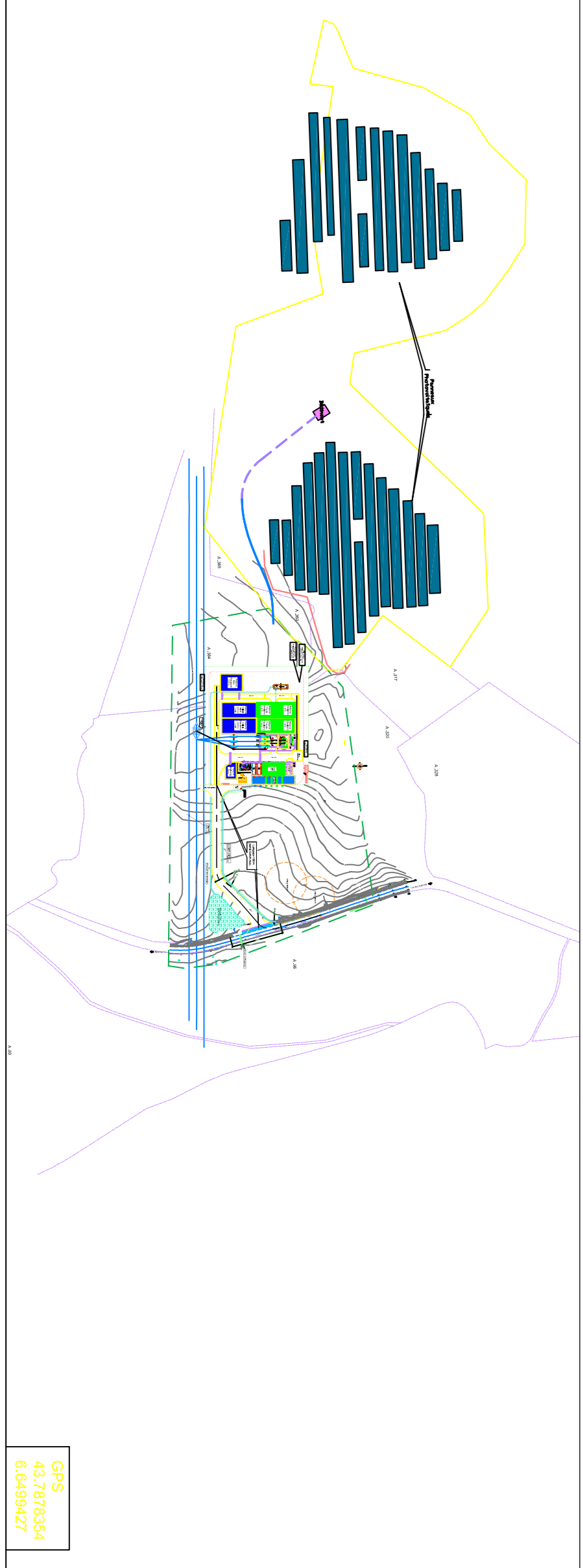
MATRES DOUVAGE:
 Direction de projet: ERDF Direction Technique Méditerranée
 Directeur de Projet: Nicolas Sorensen
 445, rue André Aronson, 84100, Valentin
 13 200 Aix en Provence
 Tél: 03 83 18 12 67
 Fax: 03 83 18 12 67

Entreprise: **MAOTRACH**
 24 Avenue de la République
 55 1300 AULANNE
 Tél: 03 83 18 12 67

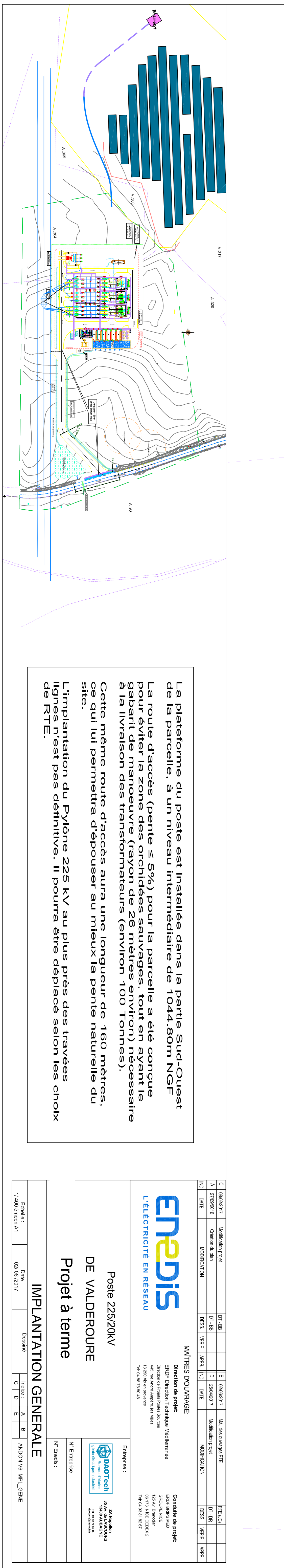
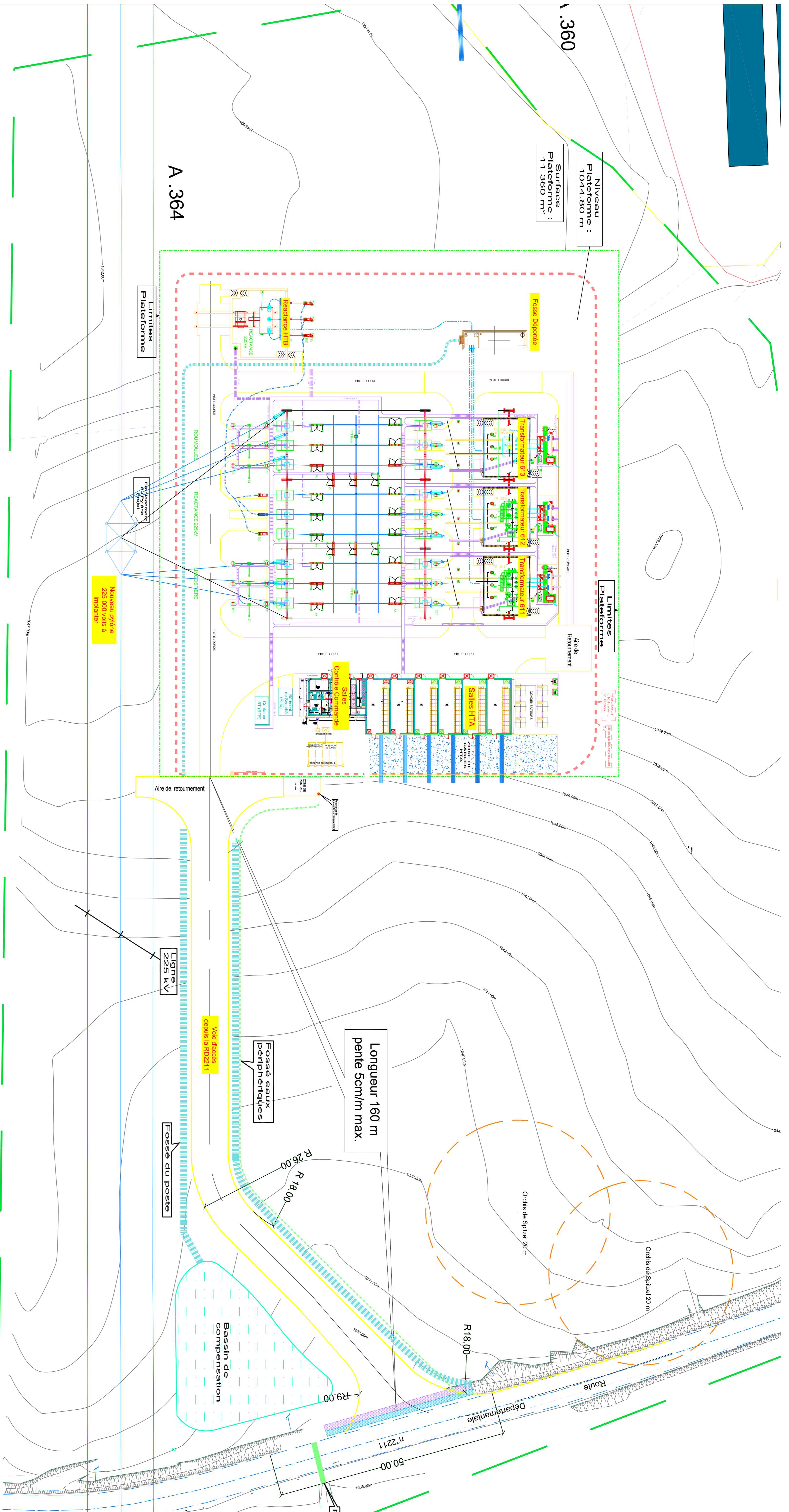
Poste 225/20kV
 DE VALDEROURE
 Projet 1ère étape

IMPLANTATION GENERALE

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Echelle: 1/400 format A1 | Date: 02/08/2017 | Dessinateur: C D E | Indice: A B | ANDONNA/EMF_GENE |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------|



GPS
 43.7678364
 6.8489827



La plateforme du poste est installée dans la partie Sud-Ouest de la parcelle, à un niveau intermédiaire de 1044.80m NGF. La route d'accès (pente $\leq 5\%$) pour la parcelle a été conçue pour éviter la zone des orchidées sauvages, tout en ayant le gabarit de manœuvre (rayon de 26 mètres environ) nécessaire à la livraison des transformateurs (environ 100 Tonnes). Cette même route d'accès aura une longueur de 160 mètres, ce qui lui permettra de pousser au mieux la pente naturelle du site.

L'implantation du Pylône 225 kV au plus près des travées Lignes n'est pas définitive. Il pourra être déplacé selon les choix de RTE.

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------|---------|--------|-------|------------|---------------------|--------------|
| C | 08/02/2017 | Modification projet | DT - BB | | E | 02/03/2017 | MALUS couvrage RTE | HTE LCI |
| A | 27/09/2016 | Validation du plan | DT - BB | | D | 20/04/2017 | Modification projet | DT - BB |
| IND | DATE | MODIFICATION | DESS. | VERIF. | APPR. | IND | DATE | MODIFICATION |

ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU

MATRES DOUVAGE:
Direction de projet: ERDF Direction Technique Méditerranée
Directeur de Projet: Nicolas Soubiran
445, rue André Aronson, 84100, Val de Vence
13 200 Val de Vence
Tel: 04 91 91 81 87

Entreprises:
MAOTRACH (Société filiale de la société ENEDIS)
24 Avenue de la République
55 13000 AULAY-VALENTIN
Tél: 03 83 31 12 12

Conseils de projet:
ESR BRAS L&D
GROUPE INCE
152 Ave. St-Jean
TALON 03 83 31 81 87

Poste 225/20kV
DE VALDEROURE
Projet à terme

IMPLANTATION GENERALE

Echelle: 1/400 (niveau A1)
Date: 02/08/2017
Dessins: C D E
Indices: A B
N° Entreprise: ANDON-VJ/MLR_GENE