



GESTIONNAIRE  
DU RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE

Pièce n°:

CENTRE DE DEVELOPPEMENT ET D'INGENIERIE DE TOULOUSE

Liaison aérienne à 63 kV  
BERAT - SEYSSSES - MARCLAN

PROFIL EN LONG  
Du Support n°9 au n°11

DEPARTEMENT : HAUTE-GARONNE

PARAMETRES CONDUCTEURS ET CABLES DE GARDE  
VOIR TABLEAU EN DEBUT DE PLAN

ECHELLES : Hauteurs : 1/500  
Longueurs : 1/2500

Indice : A

Format: 5.77 x 0.45

Surface : 2.60m<sup>2</sup>

Date: 24/08/2023

Vérifié le: 24/08/2023  
Par: GEODESS

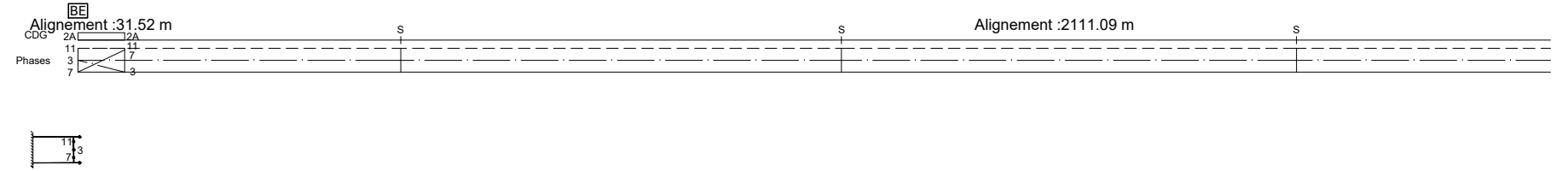
INABENSA FRANCE

Technoparc du Griffon, 511 route de la Seds  
13127 Vitrolles

Tél. : 04.42.46.99.50

PLAN N° T-TP-BERATZ31SEYS5-LAPL-9-10-11 V2

Alignement  
Repérage  
des phases



Communes  
N° de support  
Type de support  
Type de chaînes  
Type de massif  
Type de CDG  
Coordonnées Supports (RGF 93)

BERAT

9  
A  
4U11N10D-BP  
A  
SCDG  
X=554344.87  
Y=6257178.18

LHERM

10  
A  
4U11N10D-BP  
A  
SCDG  
X=554608.33  
Y=6257316.84

11  
A  
4U11N10D-BP  
A  
SCDG  
X=554880.32  
Y=6257459.94

Arbre feuillu ølt234.08 10m à D  
Arbre feuillu ølt234.30 8m à C  
Arbre feuillu ølt233.99 11m à B  
Arbre feuillu ølt235.07 à l'axe  
Arbre feuillu ølt234.47 10m à D

Arbre feuillu ølt238.40 10m à D  
Arbre feuillu ølt235.00 11m à C  
Arbre feuillu ølt235.86 10m à C  
Arbre feuillu ølt233.91 9m à B  
Arbre feuillu ølt235.00 11m à C

Arbre feuillu ølt236.11 8m à C  
Arbre feuillu ølt233.93 8m à D  
Arbre feuillu ølt233.51 8m à C

Arbre feuillu ølt232.94 12m à D

Arbre feuillu ølt231.85 10m à D  
Arbre feuillu ølt230.98 11m à D  
Arbre feuillu ølt233.88 8m à C

Arbre feuillu ølt234.73 12m à C

Arbre feuillu ølt238.44 12m à C

Echelle Y = 1/500  
Echelle X = 1/2500  
Plan de comparaison PC=210

Altitudes du terrain	8.89 - 214.03 7.82 - 213.88 9.88 - 213.60 8.11 - 213.45 8.97 - 213.24 8.78 - 213.12 9.37 - 212.92 8.70 - 212.89 8.69 - 212.30 7.82 - 212.59 8.98 - 212.68 9.82 - 212.62 9.16 - 212.51 7.21 - 212.86 8.54 - 212.80 8.85 - 212.23 8.55 - 212.17 9.59 - 212.17 9.35 - 212.06 9.41 - 212.00 9.37 - 211.95 9.26 - 211.87 9.43 - 211.83 9.12 - 211.74 9.77 - 211.74 8.76 - 211.74 10.27 - 211.83 9.41 - 211.88 9.43 - 211.81 6.83 - 211.44 6.50 - 211.83 9.46 - 211.83 9.37 - 211.87 5.42 - 211.47 8.15 - 211.56 9.07 - 211.45 9.50 - 211.47 9.27 - 211.47 9.23 - 211.37 9.81 - 211.32 9.06 - 211.26 9.41 - 211.12 9.68 - 211.12 8.65 - 210.87 9.55 - 210.86 8.82 - 210.60 8.79 - 210.48 7.90 - 210.54 8.87 - 210.45 9.67 - 210.23 9.62 - 210.19 8.84 - 210.14 9.16 - 210.00 8.04 - 210.83 8.86 - 210.85 9.79 - 210.82 6.19 - 210.02 10.28 - 210.10 12.24 - 210.28 8.15 - 210.23 9.62 - 210.14 9.07 - 210.03 9.47 - 210.03 9.84 - 210.31 8.02 - 210.55 8.69 - 210.86 7.85 - 210.86 9.57 - 210.86 9.89 - 210.97 9.38 - 210.88 9.71 - 210.85 9.81 - 210.79 9.70 - 210.56 9.91 - 210.75 9.55 - 210.88 9.44 - 210.88 8.33 - 210.91 9.01 - 210.01 9.78 - 210.72 9.12 - 210.30 9.12 - 210.30 9.96 - 210.32 9.23 - 210.32 8.95 - 210.35 8.41 - 210.33 8.33 - 210.38 9.83 - 210.29 9.53 - 210.28 12.06 - 210.27 9.25 - 210.18 9.77 - 210.93 9.94 - 210.88 9.29 - 210.81 8.90 - 210.61 9.45 - 210.56 9.99 - 210.82 9.83 - 210.85 8.97 - 210.90 8.38 - 210.71 8.35 - 210.56 9.63 - 210.84 9.82 - 210.00 9.28 - 214.10 9.78 - 213.17 8.06 - 211.21 8.59 - 210.54 8.73 - 210.23 9.87 - 218.66	321.86	9	297.72	10	307.34	11	369.85
Distances partielles								
Numéros des pylônes		9		10		11		
Distances entre pylônes								
Distances cumulées des pylônes								
Classes de précision		A		A		A		
Altitudes des pylônes - Paramètres à 65°C	1200	1199	1203	1211				

