



CENTRE DE MAINTENANCE TOULOUSE
G.M.R. PYRENEES

Liaison aérienne à 225 kV
GODIN - VERLHAGUET - NEGREPELISSE

PROFIL EN LONG
Du Support n° 245 au Support n° 246

DEPARTEMENT DU TARN ET GARONNE

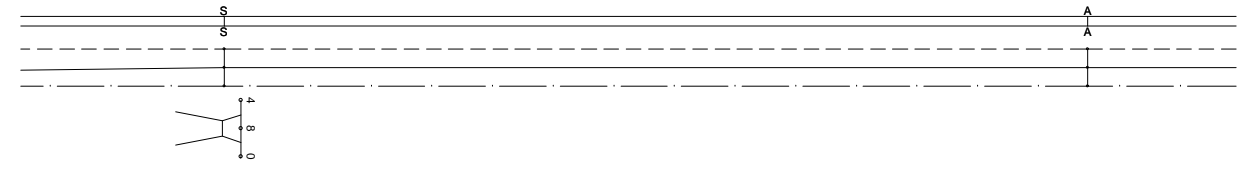
PARAMETRES CONDUCTEURS ET CABLES DE GARDE
VOIR TABLEAU EN DEBUT DE PLAN

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

Indice : F	Format: 0.48 x 3.18 Surface : 1.52m²	OMEXOM ATLANTIQUE INGENIERIE 5 Rue Pierre Duhaa CS 60240 33525 BRUGES Tél. : 05.56.69.61.70
Date: 28/04/2021	Vérifié le: 28/04/2021 Par: OMEXOM	

PLAN N° T-TP-GODINZ61VERLH-LAPL-245-246-F

Alignement
Repérage
des phases



Commune

LEOJAC

GENEBRIERES

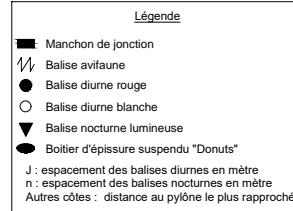
N° de support
Type de support
Type de chaînes
Type de massif
Type de CDG
Coordonnées Supports (RGF 93)

246
TERA601_TPDS_N-AC01-RU2_29
6U11N15R

D8R
SCDG
X=575852.27
Y=6326514.64

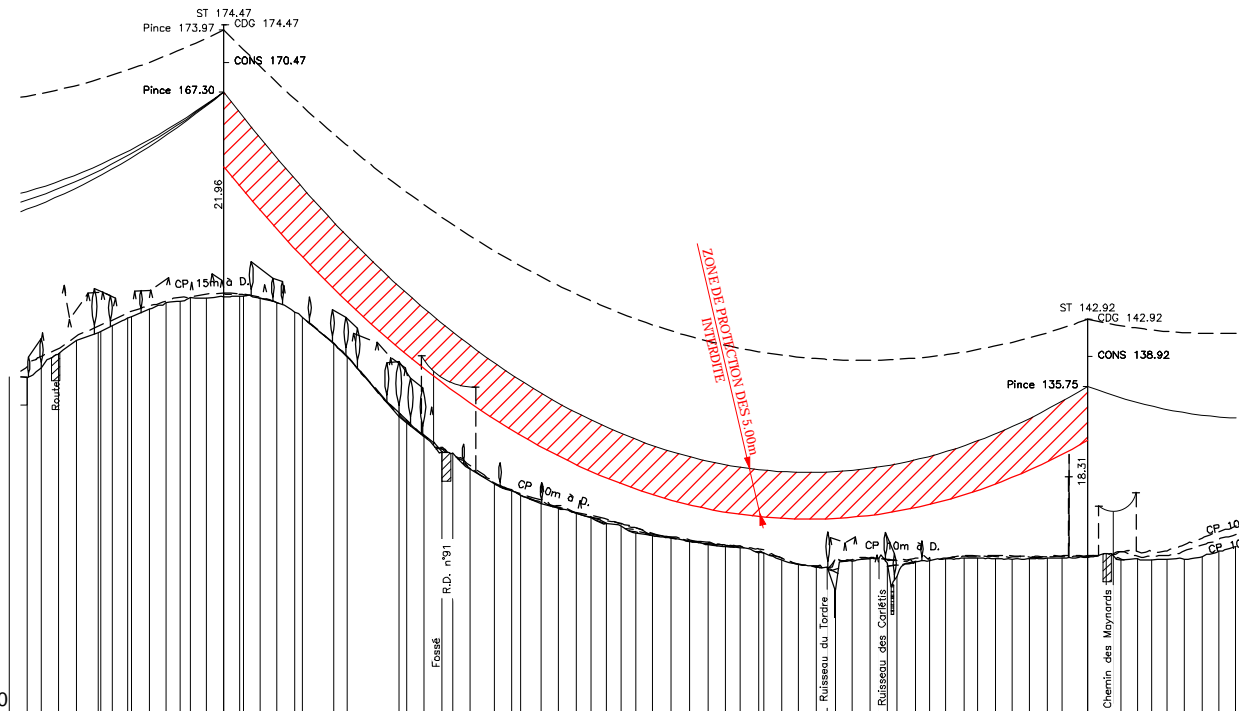
245
TERA601_TP_N-RU2_26
6U11N15R + CP 2x80kg

D8R
ACDG
X=576261.40
Y=6326731.21



Pièces complémentaires sur chaînes
pour adaptation sur pince P40FLB15M1
* JU 15A
** CM 15/30A
*** JU 15A + CM 15/30A

- Arbre 1m à D
- Arbre 13m à G
- Arbre 17m à G
- Arbre 15m à G
- Arbre 13m à G
- Arbre 2m à G
- Arbre 15m à G
- Arbre 14m à G
- Arbre 2m à D
- Arbre 17m à G
- Arbre 13m à G
- Arbre 2m à G
- Arbre à l'axe
- Arbre 16m à G
- Arbre 17m à G
- Arbre à l'axe
- 139.28 Support HTA à 16.08m à D.
- 137.73 HTA 3Ph (P=88cm)
- Arbre à l'axe
- 135.97 Support HTA à 58.34m à G.
- Arbre 2m à D
- Arbre à l'axe
- Arbre 16m à G
- Arbre 2m à D
- Arbre 13m à G
- Arbre à l'axe
- Arbre 2m à D
- 126.27 Support HTA à 15.07m à G.
- 126.23 HTA 3Ph (P=750cm)
- 126.08 Support HTA à 35.76m à D.
- 122.55 Support Télécom. à 10.00m à G.
- 122.55 Câble Télécom.
- 124.60 Support Télécom. à 17.01m à D.



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

PC=100

Altitudes du terrain	9.64 136.71 7.61 137.72 9.03 139.22 9.74 140.64 11.83 141.56 8.30 141.56 8.19 143.05 9.66 144.04 8.79 144.73 7.64 145.75 5.51 145.75 6.57 145.17 9.37 145.34 6.38 145.40 9.11 145.18 6.86 144.72 9.55 143.71 4.20 143.11 16.64 140.31 6.97 138.98 N S 8 4.01 132.51 9.78 130.40 6.90 128.70 8.27 126.90 12.89 125.29 9.47 124.43 9.47 124.43 11.11 123.17 9.16 122.68 9.64 122.12 7.79 122.12 8.10 121.03 7.96 120.79 7.90 120.03 9.16 119.75 9.83 119.44 10.00 119.11 9.93 118.90 9.12 118.54 8.02 118.46 9.73 117.88 9.70 117.13 9.92 116.67 9.76 116.29 5.68 115.88 9.05 117.02 9.37 117.43 8.37 116.16 8.37 116.16 9.97 116.06 7.59 112.04 8.55 112.24 9.97 112.34 7.34 112.32 9.31 112.25 8.99 112.21 9.33 112.28 9.64 112.34 7.76 112.33 13.77 112.44 9.96 112.84 8.31 112.72 7.62 112.15 8.18 112.18 9.32 112.20 9.51 112.48 8.82 118.06 9.13 118.57 7.55 118.79 9.17
Distances partielles	
Numéros des pylônes	246 462.92 245
Distances cumulées des pylônes	145.34 11881.72 A
Classes de précision	h: 8.6 x: 576100 y: 6326646 z: 118
Altitudes des pylônes - Paramètres à 75°	117.44 12344.64 A 1211

