

TUBE N°

DOSSIER N°

PIECE N°

# RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE

TRANSPORT D'ELECTRICITE OUEST  
GROUPE D'EXPLOITATION TRANSPORT SOLOGNE  
21 RUE PIERRE ET MARIE CURIE BP124 - 45143 ST JEAN DE LA RUELE CEDEX

RESEAU D'ALIMENTATION GENERALE  
EN ENERGIE ELECTRIQUE

## LIGNE A 2x400 kV

# GATINAIS - GAUGLIN I et II

### TRONCON : BOISMORAND - GAUGLIN

**PROFIL EN LONG**  
**DU SUPPORT N°14 AU POSTE DE GAUGLIN**

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

Classe de précision

**B**

HAUTEURS : 1/500

ECHELLES :

LONGUEURS : 1/2500

O-OS-GAT15L71GAUGL-LAPL-14-GAUGL - Q

Incl Q 26/06/2017.

LES COTES D'ALTITUDE DES FILS ET CABLES DES TRAVERSEES DE LIGNES AERIENNES D'ENERGIE OU DE TELECOMMUNICATION SONT PRISES A 20 METRES DE PART ET D'AUTRE DE L'AXE DE LA LIGNE ETUDIEE, SAUF QUAND IL Y A UNE ANNOTATION PARTICULIERE.

GET SOLOGNE

N° L.117.737

VOIR TABLEAU PAGE SUIVANTE

FORMAT:

0.297 x 4.15

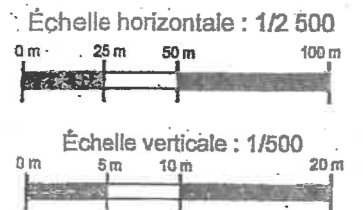
Etabli par:

LINERGIE

Alignements  
Communes

N° du support  
Type du support  
Type de chaînes  
Type de massif

## PROFIL L.L1



PC: 130

Plan de comparaison
Altitude du terrain
Distances partielles
Distances entre piquets
Numéros des piquets
Distances entre pylônes et distances cumulées des pylônes
Altitude des pylônes

15.34 COSME - LES ROBLOTS

12  
F4ND3Y+00' = 15"  
TT611N15R - BP  
DCC 105-"R"

2 µPX/pied Ø160 - PAF  
Long: 18,00m  
armatures Ø88,9 ép:10  
virole Ø2150

**NE PAS FRANCHIR**  
**Zone de sécurité de 5 mètres**  
A respecter autour du conducteur le plus bas tracé à sa température maximum.

11  
F4ND3Y  
TT611N15R - BP  
DCC 125-"R"  
Bentier d'épissur

*AT 2001  
distance réglementaire  
pour une ligne électrique  
400000 Volts*

