

TUBE N° DOSSIER N° PIÈCE N°

ÉLECTRICITÉ DE FRANCE

SERVICE NATIONAL

CLASSE B

CENTRE REGIONAL DU TRANSPORT D'ENERGIE
ET DES TELECOMMUNICATIONS DE L'OUEST
75, BOULEVARD GABRIEL LAURIOL - NANTES

ENREGISTREMENT LE
11 JUL. 2006
0002 707 11

LIGNE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

A 90 KV

L'ORANGERIE SAINT-USTRE

DEPARTEMENT DE LA VIENNE

PROFIL EN LONG

du Poste de l'Orangerie au Poste de S^tUstre

TRONÇON	PARAMETRE DE REGLAGE A + 45° SANS VENT	TEMPERATURE et PARAMETRE DE REPARTITION		CONDUCTEUR	CABLE DE GARDE
		TEMPERATURE	PARAMETRE		
du support n°1 au support n°4	1400	65° C	1250 m	3 Aster 228 ²	1 Phlox 59.7 ²
" n°4 " n°8	1381	65° C	1250 m	"	"
" n°8 " n°28	1540	65° C	1400 m	"	"
" n°28 " n°35	1544	65° C	1400 m	"	1 Phlox 59.7 ²
" n°35 " n°37	1421	65° C	1250 m	"	"
" n°37 " n°38	1024	65° C	900 m	"	"
" n°38 au Poste	107	65° C	100 m	"	"

ECHELLES { HAUTEURS 1/500
LONGUEURS 1/2500

Les cotes d'altitudes des fils et câbles des traversées PTT, BT, HT, sont prises à 20 mètres de part et d'autre de l'axe de la ligne étudiée sauf quand il y a une annotation particulière.

CRTTO.	29.380	Mise à jour après Travaux	CRTT Linélec	Format : 0.38.5.5	Etabli par Linélec n° 5392
Date : 2 03 1979	Indice	Date	Modification	Demandés	Exécutée
				Surface : 2.20m ²	

Alignements Communes

Alignement sur 790,8m.

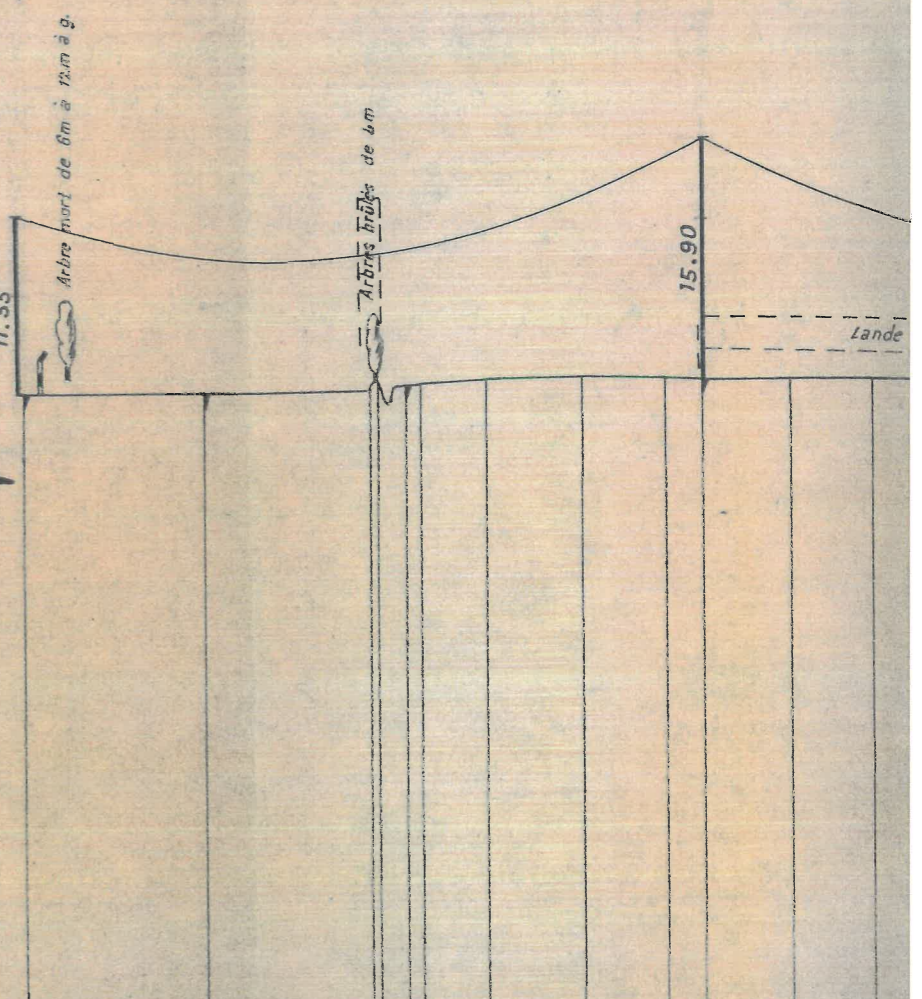
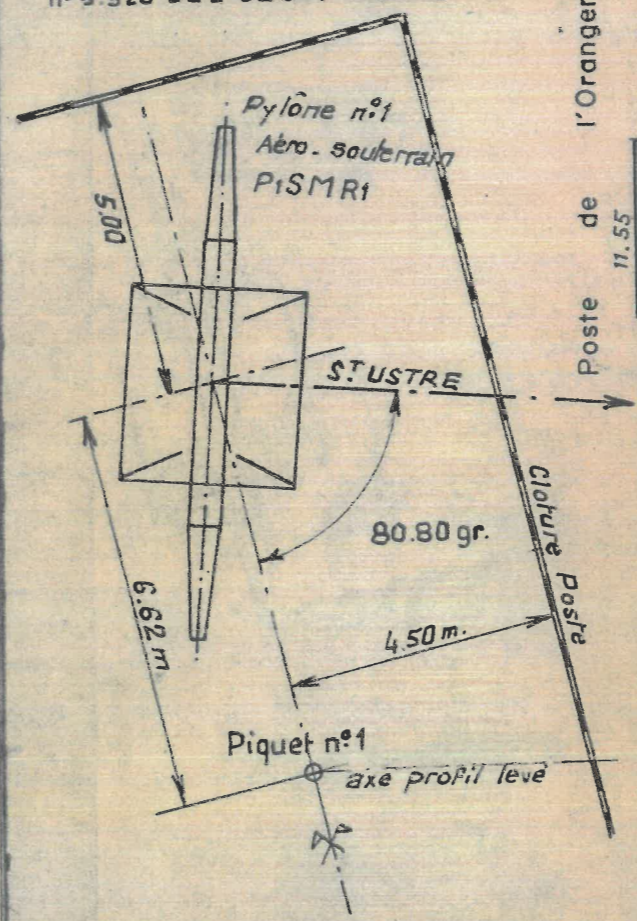
COMMUNES

N° du support	1	2
Type du support	P1SMR1 (Aéro-souterrain)	22.1250 ZCA+ZHB
Type de chaines	4U1X1N10	4U1I1N10
Type de massif	DDP5	1.25 x 1.95 x 2.30

NOTA: massifs poteaux béton (terrain type C, coeff: 1.5) suivant plan D.E.R.T n° L.53.944 d.

Conducteurs : 3 x Aster 228 mm² Paramètre 125
Câble de garde : 1 x Phlox 59,7 " 147

Suivant plan d'implantation générale du Poste de l'ORANGERIE. Document E.D.F exécuté par GTME (Octobre 79) n° 5.328 DE 2 GE 001 indice C



PLAN DE COMPARAISON	P.C. = 90m.									
ALTITUDE DU TERRAIN	132.10	132.12	132.13	132.14	132.15	132.16	132.17	132.18	132.19	132.20
DISTANCES PARTIELLES	60.3	55.0	2.6	9.2	5.1	22.0	32.2	27.7	12.3	29.1
DISTANCES ENTRE PIQUETS	60.3	66.2	98.3	78.6						
NUMEROS DES PIQUETS	1	2	3	4						
DISTANCES ENTRE PYLONES ET DISTANCES CUMULEES DES PYLONES	227.80									132.44-227.80
ALTITUDE DES PYLONES	132.10									132.44

