



Réseau de transport d'électricité

GESTIONNAIRE

DU RESEAU TRANSPORT ELECTRICITE

CENTRE DE MAINTENANCE NANTES

G.M.R. SOLOGNE

Liaison aérienne à 90kV
DAMBRON - TOURNOISIS

EXTRAIT

PROFIL EN LONG

Du Support n°68 au support n°70


Issu du levé Laser Aéroporté datant de Mai 2014

ECHELLES :

Hauteurs : 1/500

Longueurs : 1/2500

D	24/03/2015	Relevé topographique issu du levé Laser Aéroporté datant de Mai 2014 et création du profil en long sous AutoCAD.	CM NANTES	AE/AGA	AE/MSC
INDICE	DATE	MODIFICATION	DEMANDEE	EXECUTEE	VERIFIEE

Indice : D	Format : 4.31x0.30m Surface : 1.29m ²	ATLANTIQUE ETUDES 34 CHEMIN DU PAS BP 479 85304 CHALLANS Cedex Email : be@atlantique-etudes.com Tél. : 02.51.68.86.22 Fax : 02.51.49.43.50	 Atlantique Etudes
Date : 24/03/2015	Vérifié le : 24/03/2015 Par : MSC		

PLAN N° O-OS-DAMBRL41TOUR9-LAPL-51-DAMBR-D

Pièce n°:

NAIRE
EAU TRANSPORT ELECTRICITE

ENANCE NANTES

LOGNE

ne à 90kV
OURNOISIS

RAIT

EN LONG

au support n°70

orté datant de Mai 2014

uteurs : 1/500

ngueurs : 1/2500

datant de Mai 2014	CM NANTES	AE/AGA	AE/MS
	DEMANDEE	EXECUTEE	VERIFIEE

ATLANTIQUE ETUDES
34 CHEMIN DU PAS BP 479
85304 CHALLANS Cedex



Email : be@atlantique-etudes.com
Tél. : 02.51.68.86.22 Fax : 02.51.49.43.50

9-LAPL-51-DAMBR-D

Alignement

Commune
Numéro des supports
Type des supports
Type de chaînes
Type de massifs
Type de CDG
Coordonnées supports (RGF 93)

68
SNCF_T_T1_41
IC10_BP

X = 615280
Y = 6776183
OO' = -0.02m

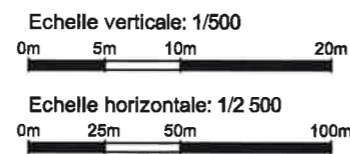
ARTENAY

69
SNCF_T_T1_41
IIC10_BP

X = 615362
Y = 6776428
OO' = +0.15m

70
SNCF_T_T1_41
IIC10_BP

X = 615438
Y = 6776660
OO' = +0.25m



Echelle X = 1/2500
Echelle Y = 1/500
Plan de comparaison PC = 100

Altitudes du terrain	121.41	121.34	121.49	121.56	121.24	121.27	121.20	120.57	120.36	120.25	120.24	120.38	120.45	120.42	120.38	120.35	120.15	120.12	119.70	119.72	120.27	120.32	120.38	120.41	120.47	120.65	120.48	120.51	120.53	120.57	120.62	120.67	120.68	120.67	120.64	121.08	121.17	121.35	121.01	121.41	121.34	121.05	120.77	120.12	119.79	119.76	119.93	119.82	119.79	119.65	119.53	119.64	120.07				
Distances partielles	6.21	8.96	9.23	5.11	5.39	6.83	8.65	5.02	7.56	8.43	8.52	7.17	7.05	8.30	7.25	9.05	5.82	5.77	5.02	8.33	6.77	8.14	7.84	6.98	7.21	7.69	7.00	6.80	6.28	7.06	6.54	7.46	8.13	7.74	6.60	6.83	6.28	7.06	6.64	8.49	8.36	8.22	8.86	11.32	6.81	6.53	8.29	6.14	5.70	29.76	8.89	7.47	6.89	7.67	8.23	5.81	6.04
Distances entre les pylônes	68						258														69						244						70																								
Distances cumulées des Pylônes							hhs: 10 x: 615318 y: 6776296 z sol: 120														A						hhs: 9 x: 615403 y: 6776562 z sol: 121						A																								
Altitudes des pylônes - Paramètres à 65°C							1140														120.65 23119.47						1136						120.07 23363.41																								

