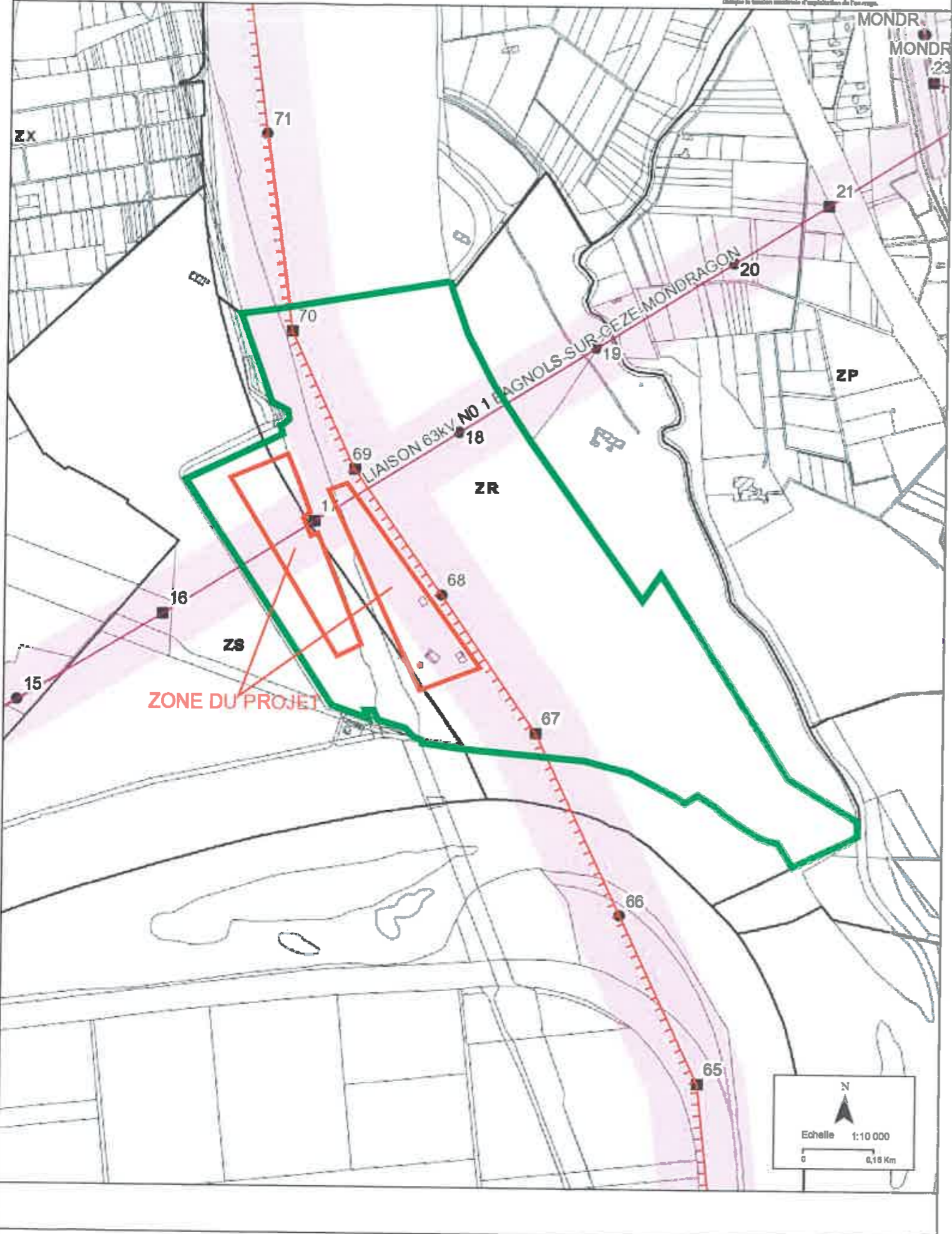


Légende des ouvrages électriques

CC	400 kV	225 kV	150 kV	90 kV	63 kV	<63 kV
----	--------	--------	--------	-------	-------	--------

Point	Adrien
Pylône	Adrien souterrain
Point isolé	Souterrain - Souterrain souterrain
Partage	Souterrain HT en exploitation

Le code couleur des symboles et des numéros sur la carte indique le tension nominale d'exploitation de l'ouvrage.





Gestionnaire
du Réseau de Transport d'Electricité

Service d'Electricité de France

RESEAU D'ALIMENTATION GENERALE
EN ENERGIE ELECTRIQUE

LIGNE A 1 CIRCUIT 63 000 Volts
BAGNOLS - MONDRAGON

PROFIL EN LONG
Du poste de BAGNOLS au poste de MONDRAGON

ECHELLES < HAUTEURS 1/500
LONGUEURS 1/2500

Classe : B

Les cotes d'altitudes des fils et câbles des traversées JGT, BT, HT sont prises à 20 mètres de part et d'autre de l'axe de la ligne étalée sauf annotation particulière

DIRECTEUR DE PROJET :
SYSTEME ELECTRIQUE
SUD-EST
82 Avenue de HAIFA
BP 319
13269 MARSEILLE CEDEX 08

CHEF DE PROJET :
TRANSPORT ELECTRICITE
SUD-EST
Groupe Ingénierie Maintenance Réseaux
46 Avenue Elsa Triolet
13417 MARSEILLE Cedex 08
Tél. 04.88.67.43.05

ndice	Date	Modification	Dessiné	Vérfié	Approuvé
h	16/11/2010	Mise à jour après vérification type de support n°5	MORETTI SAS		
g	29/12/2009	Mise à jour après relevé topographique complet	MORETTI SAS		
f	25/10/2003	Mise à jour après remplacement support n°18 et renforcement des supports n°8 et 21	LINELEC		
		réfection page de garde - profil en long mis à jour avec fichier n°FB42F981/04 1/2 et 2/2			
		avec fichier n°0210081B-03 EEE (sup n°17-sup n°19)			
e	07/2003	Mise à jour dossier d'exploitation	TRANSEL		
d	06/06/1998	réfection page de garde	LINELEC		
c	24/09/1985	Mise à jour après IMAP	LINELEC		
b	28/08/1983	entrée en coupure au poste de Mondragon	LINELEC		
a	14/10/1952	conforme à l'exécution	LINELEC		





GESTIONNAIRE DU RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE

RESEAU D'ALIMENTATION GENERALE
EN ENERGIE ELECTRIQUE

LIGNE A 2 CIRCUITS 400 000 Volts

TAVEL-TRICASTIN 4 & 5

PROFIL EN LONG

Du pylône n°63 au pylône n°76

ECHELLES HAUTEURS 1/500
LONGUEURS 1/2500

Classe : B

Les côtes d'altitudes des fils et câbles des traversées de lignes aériennes d'énergie ou de télécommunications sont prises à 20 mètres ou 40 mètres de part et d'autre de l'axe de la ligne étudiée, sauf quand il y a une annotation particulière.

MAITRE D'OUVRAGE

SYSTEME ELECTRICITE SUD EST

82, avenue d'Haïfa
BP 319
13269 MARSEILLE CEDEX

MAITRE D'OEUVRE

TRANSPORT ELECTRICITE SUD EST
Groupe Ingénierie Maintenance Réseaux

46, Avenue Elsa Triolet
13417 MARSEILLE CEDEX 08
Tél: 04 88 67 43 05 Télécopie : 04 88 67 43 95

N°FA99-F97L1-04-2-3/7

DATE: 23/10/00

E	05/02/01	J	02/04/01	O	25/03/02		
D	18/12/00	I	30/03/01	N	17/01/02		
C	12/12/00	H	21/03/01	M	03/05/01	R	19/08/10
B	26/10/00	G	14/03/01	L	24/04/01	Q	06/03/03
A	23/10/00	F	20/02/01	K	11/04/01	P	01/07/02
Indice	Date	Indice	Date	Indice	Date	Indice	Date

Format:
2.68x0,33

Surface:
0.88m²



