

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### Destinataire

- Récépissé de DT  
 Récépissé de DICT  
 Récépissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination  
Numéro / Voie  
Code postal / Commune  
Pays

AX' EAU RESODETECTION  
420 avenue Jean Baptiste Tron  
13160 CHATEAURENARD  
France

N° consultation du téléservice : 2018041803410D0D

Référence de l'exploitant : 1816048508. 181601RDT02

N° d'affaire du déclarant : AFF0005584

Personne à contacter (déclarant) : CORGERON Betty

Date de réception de la déclaration : 18/04/2018

Commune principale des travaux : 13002 MARSEILLE 02

Adresse des travaux prévus : av roger salengro

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE GMR PROVENCE ALPES DU SUD

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Numéro / Voie : 251 RUE LOUIS LEPINE

Lieu-dit / BP : \_\_\_\_\_

Code Postal / Commune : 13320 BOUC BEL AIR

Tél. : +33442656728

Fax : +33442656729

### Éléments généraux de réponse

- Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : \_\_\_\_\_
- Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m
- Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL, TL (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_\_\_\_\_

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

<input checked="" type="checkbox"/> Plans joints :	Références : <u>PL 4_15</u> <u>PL 05</u>	Echelle (1) : <u>1/200</u> <u>1/200</u>	Date d'édition (1) : <u>11/04/2018</u> <u>04/04/2017</u>	Sensible : <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Prof. règl. mini (1) : <u>40</u> cm <u>40</u> cm	Matériau réseau (1) : <u>Béton</u> <u>Béton</u>
--	--	---	--	--	--	---

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :  Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_  
ou  Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_\_)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

**Veillez nous contacter (04-42-65-67-28) afin de définir en commun les modalités d'intervention à proximité de nos ouvrages. ARENCL61B. MAI\_ARENCL61V. POR**

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : \_\_\_\_\_

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est :  possible  impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

Dispositifs importants pour la sécurité : **Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint**

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0442924683

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : SDIS des Bouches du Rhône 0491284747

### Responsable du dossier

Nom : LE-BOUCHER Jean-Yves

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél : +33 442656728

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LE-BOUCHER Jean-Yves

Signature : \_\_\_\_\_

Date : 19/04/2018

Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 4

Ces recommandations sont relatives aux seuls ouvrages électriques souterrains HTB de 63 et 225 kilovolts. Vos travaux doivent se conformer aux prescriptions du code de travail (articles R 4534- 107 à R 4534-130) afin d'éliminer les risques liés à la présence d'une ligne souterraine HTB à proximité du chantier, à savoir un risque d'amorçage provoqué par l'agression d'une canalisation électrique avec une pelle mécanique, un marteau piqueur ou une pioche. Dans le cas de certains câbles, il peut aussi y avoir projection d'huile.

Les opérations à proximité d'une ligne électrique souterraine HTB ne peuvent être entreprises sans précautions à une distance inférieure à : **1.50 mètre**

1. Dans le cas où les travaux se situent à une distance inférieure à **1,50 mètre** : le balisage du tracé ou de l'emprise au sol doit être réalisé par l'employeur responsable des travaux en début de chantier et maintenu pendant toute la durée des travaux. Lorsque nos plans sont de classe C, une Investigation Complémentaire est nécessaire.
2. L'employeur désigne une personne compétente pour surveiller les travailleurs et les alerter dès qu'ils s'approchent ou approchent leurs outils à moins de **1,50 mètre** des canalisations et installations électriques souterraines.
3. A moins de **0,50 mètre**, l'employeur établit une **INSTRUCTION DE SECURITE**, notifiée au personnel, sur les mesures de protection à mettre en œuvre lors de l'exécution des travaux :
  - Les intervenants doivent être titulaires d'une **HABILITATION H0 et formés à la prévention du risque électrique**.
  - Pas d'engins mécaniques (sauf aspiratrice).
  - Si les travaux sont exécutés à la main (pelle, pioche à air, burin), il est possible de s'approcher de l'ouvrage (caniveau ou fourreau) sans le heurter.
  - Distance minimale d'un réseau avec une liaison souterraine RTE :
 

0,20m en croisement
0,40m en parcours parallèle
  - Dans le cas d'un croisement inférieur de notre ouvrage ou de travaux en sous œuvre, se rapprocher de l'exploitant.

Attention, il est interdit : -de monter sur la protection béton, la canalisation et ses accessoires,  
-d'arroser la protection béton, la canalisation et ses accessoires,  
-de les déplacer

Attention : la signalisation de l'ouvrage (grillage avertisseur rouge) peut être absente.

Attention : Si toutefois, l'**INSTRUCTION DE SECURITE** que vous devez établir ne vous permet pas de réaliser vos travaux, ou si un doute subsiste, contactez-nous au plus tôt pour analyser la faisabilité du chantier.

Attention : Toute augmentation ou diminution de l'épaisseur de charge du terrain au dessus de notre ouvrage ainsi que toute dégradation partielle de cet ouvrage doivent être impérativement signalées à RTE.



En cas de doute, les équipes de RTE se tiennent à votre disposition afin de définir en commun les modalités d'intervention et les mesures de protection qui doivent être respectées à proximité des ouvrages électriques HTB.



Réseau de transport d'électricité

RESEAU PUBLIC DE TRANSPORT  
DEPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHÔNE  
COMMUNE DE MARSEILLE

Boulevard National

Liaison souterraine à 225 000 volts  
AREN C - BELLE-DE-MAI

Plan statistique : Planche 5/15

Echelle : 1/200

Ligne souterraine concernée  
225 kV ARENC - VIEUX PORT

Echelle graphique à prendre en compte dans le cas d'une impression de plan différente de l'échelle au 1/200 ème  
0 m 2 m 5 m 10 m

GMR PROVENCE ALPES DU SUD

251, Rue Louis Léprieux - Les Chabauds  
13320 BOUC BEL AIR  
Tél: 04 42 65 67 01 - Fax: 04 42 65 67 19

ENGIE - INEO RHT

255, Rue Georges Claude  
Z.I. Les Milles - BP50160  
13795 AIX EN PROVENCE Cedex 03  
Tél: 04 42 90 22 60 - Fax: 04 42 90 22 80



Plan n° : S-SM-ARENCL61B.MAI-LSPS-PL6\_MARSEILLE03E-BD NATIONAL-E

Date : 11/04/2018

Surface : 0.297x1.050=0.31m²

Nom du Fichier : S-SM-ARENCL61B.MAI-LSPS-PL6\_MARSEILLE03E-BD NATIONAL-E.dwg

Planimétrie rattachée au système de coordonnées RGF 93 Projection LAMBERT 93

Date	Indice	Observations / Modifications	Mise à jour réalisée par		
			Entreprise	Dessinateur	Vérificateur
18/04/1978	A	Dessin des sondages n°2 et 3	TRANSEL	ARROYO	MENUT
15/05/1978	B	Mise en place Chambre J2	TRANSEL	ARROYO	MENUT
18/01/1980	C	Vérification des recolements	TRANSEL	ARROYO	MENUT
04/04/2017	D	Mise à jour du plan suite à relevé topographique et détection en classe A.	INEO RHT	SMA	GJU
11/04/2018	E	Renumérotation des planches	INEO RHT	SMA	GJU

La charge tient compte d'une correction appliquée à la profondeur détectée.

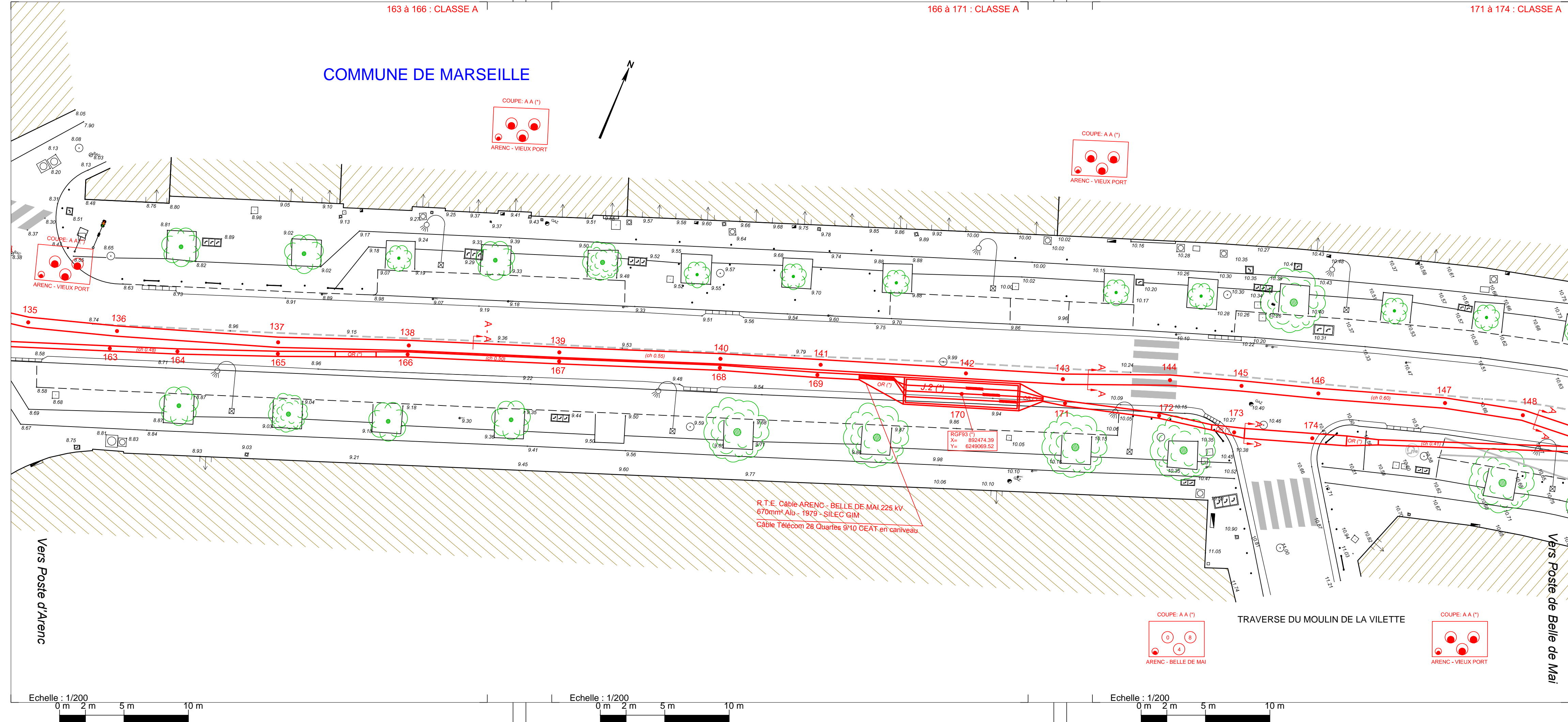
(\*): Informations issues du plan d'origine

Ligne 225kV ARENC - BELLE-DE-MAI

Point de nivellement	Classe de précision du réseaux HTB
Point 165 au point 174	A

Ligne 225kV ARENC - VIEUX PORT

Point de nivellement	Classe de précision du réseaux HTB
Point 135 au point 136	B
Point 136 au point 148	A



RESEAU PUBLIC DE TRANSPORT  
 DEPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHÔNE  
 COMMUNE DE MARSEILLE  
 Avenue Roger Salengro

Liaison souterraine à 225 000 volts  
**AREN-C - BELLE-DE-MAI**

Plan statistique : Planche 4/15  
 Echelle : 1/200

Ligne souterraine concernée  
**225 kV ARENC - VIEUX PORT**

Echelle graphique à prendre en compte dans le cas d'une impression de plan différente de l'échelle au 1/200ème  
 0 m 2 m 5 m 10 m

GMR PROVENCE ALPES DU SUD  
 251, Rue Louis Léprieux - Les Chabauds  
 13320 BOUC BEL AIR  
 Tél: 04 42 65 67 01 - Fax: 04 42 65 67 19

ENGIE - INEO RHT  
 255, Rue Georges Claude  
 Z.I. Les Milles - BP50160  
 13795 AIX EN PROVENCE Cedex 03  
 Tél: 04 42 90 22 60 - Fax: 04 42 90 22 80

Plan n° : 5-SM-ARENCE181618-MAF-LSPS-PLA\_MARSEILLE02-AV ROGER SALENGRO 2EME PARTIE-D  
 Date : 11/04/2018  
 Surface : 0,297x1,890=0,56m²

Date	Indice	Observations / Modifications	Mise à jour réalisée par		
			Entreprise	Dessinateur	Vérificateur
03/05/1978	A	Dessin du sondage n°1bis	TRANSEL	ARROYO	MENUT
18/01/1980	B	Vérification des recouvrements	TRANSEL	ARROYO	MENUT
04/04/2017	C	Mise à jour du plan suite à relevé topographique et détection en classe A.	INEO RHT	SMA	GJU
11/04/2018	D	Renumérotation des planches	INEO RHT	SMA	GJU

La charge tient compte d'une correction appliquée à la profondeur détectée.  
 (\*): Informations issues du plan d'origine

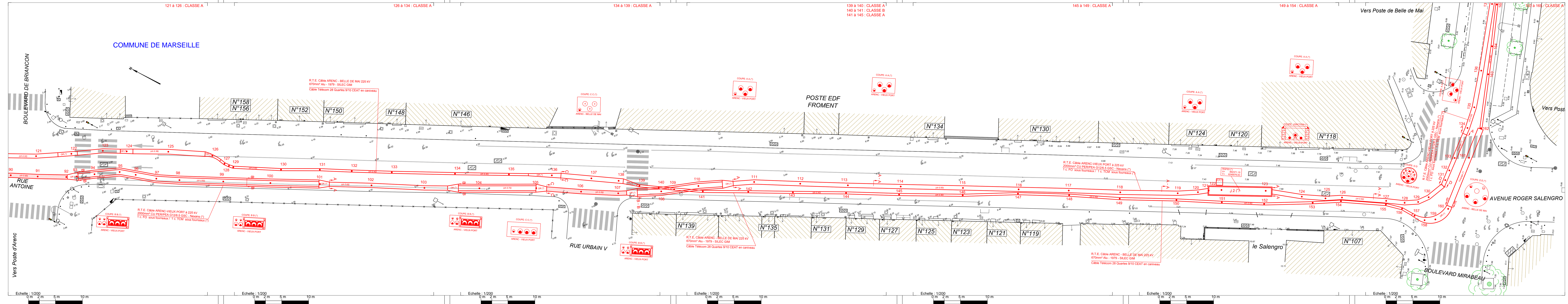
Ligne 225kV ARENC - BELLE-DE-MAI

Point de nivellement	Classe de précision du réseaux HTB
Point 121 au point 140	A
Point 140 au point 141	B
Point 141 au point 165	A
Point 152 au point 163	B
Point 153 au point 165	A

Ligne 225kV ARENC - VIEUX PORT

Point de nivellement	Classe de précision du réseaux HTB
Point 90 au point 108	A
Point 108 au point 110	B
Point 110 au point 128	A
Point 128 au point 136	B

Légende : Ouvrage fourreaux PVC bétonnés faible profondeur



## Fichier de géoréférencement

Nom de la Liaison	225kV ARENC - BELLE DE MAI
-------------------	----------------------------

Point	X (m) Lambert 93	Y (m) Lambert 93	Z Terrain naturel (m)	Z' Hauteur de charge (*) (m)	Longueur cumulée de l'ouvrage de puissance (m)	Classe de précision (A, B, C)
121	892 270,09	6 249 276,09	3,68	0,32	668,21	A
122	892 273,59	6 249 270,55	3,80	0,36	674,77	A
123	892 276,88	6 249 265,69	3,86	0,35	680,64	A
124	892 278,90	6 249 261,74	3,91	0,34	685,07	A
125	892 282,53	6 249 254,93	4,04	0,37	692,80	A
126	892 285,78	6 249 247,37	4,18	0,40	701,10	A
127	892 285,56	6 249 244,70	4,21	0,40	703,83	A
128	892 285,61	6 249 243,78	4,22	0,40	704,74	A
129	892 285,76	6 249 242,95	4,22	0,40	705,59	A
130	892 289,61	6 249 234,95	4,34	0,50	714,46	A
131	892 293,05	6 249 228,61	4,44	0,40	721,67	A
132	892 295,66	6 249 223,29	4,52	0,40	727,60	A
133	892 299,00	6 249 216,65	4,60	0,40	735,04	A
134	892 304,39	6 249 206,22	4,73	0,40	746,77	A
135	892 309,04	6 249 197,36	4,83	0,40	756,78	A
136	892 312,76	6 249 190,31	4,98	0,24	764,75	A
137	892 315,71	6 249 183,57	5,11	0,25	772,11	A
138	892 317,73	6 249 178,90	5,21	0,25	777,20	A
139	892 318,77	6 249 175,08	5,24	0,40	781,19	A
140	892 320,17	6 249 171,76	5,30	0,40	784,79	B
141	892 323,46	6 249 164,23	5,40	0,40	793,01	B
142	892 327,44	6 249 156,79	5,60	0,40	801,45	A
143	892 331,30	6 249 149,46	5,79	0,40	809,73	A
144	892 335,93	6 249 140,74	6,01	0,40	819,60	A
145	892 340,37	6 249 131,95	6,25	0,40	829,45	A
146	892 345,89	6 249 121,51	6,53	0,40	841,26	A
147	892 351,05	6 249 112,64	6,78	0,40	851,52	A
148	892 355,34	6 249 104,16	6,95	0,40	861,03	A
149	892 359,27	6 249 095,60	7,10	0,40	870,44	A
150	892 364,08	6 249 086,24	7,29	0,40	880,97	A
151	892 367,73	6 249 078,63	7,44	0,40	889,41	A
152	892 371,20	6 249 071,58	7,54	0,39	897,27	B
153	892 375,71	6 249 063,77	7,75	0,40	906,28	B
154	892 378,47	6 249 059,30	7,87	0,60	911,54	B
155	892 381,91	6 249 051,68	8,01	0,90	919,90	B

## Fichier de géoréférencement

Nom de la Liaison	225kV ARENC - BELLE DE MAI
-------------------	----------------------------

Point	X (m) Lambert 93	Y (m) Lambert 93	Z Terrain naturel (m)	Z' Hauteur de charge (*) (m)	Longueur cumulée de l'ouvrage de puissance (m)	Classe de précision (A, B, C)
156	892 382,66	6 249 048,67	8,06	1,10	923,00	B
157	892 382,62	6 249 046,01	8,05	1,51	925,66	B
158	892 382,79	6 249 043,98	8,05	2,38	927,78	B
159	892 383,74	6 249 042,12	8,13	4,19	929,93	B
160	892 386,73	6 249 041,13	8,26	5,46	933,08	B
161	892 396,95	6 249 041,91	8,36	5,60	943,33	B
162	892 402,79	6 249 042,95	8,39	5,54	949,26	B
163	892 412,24	6 249 046,54	8,71	1,66	959,37	B
164	892 417,16	6 249 048,41	8,79	0,45	964,63	A
165	892 424,39	6 249 051,33	8,96	0,50	972,43	A

Service qui délivre le document

RTE GMR PROVENCE ALPES DU SUD

ZAC DES CHABAUDS  
251 RUE LOUIS LEPINE



13320 BOUC BEL AIR

France

Tél: +33442656728

Fax: +33442656729

rte-cm-mar-gmr-pas-env@rte-france.com

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1816048508. 181601RDT02

**Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

Ls DT

Attention, vous allez travailler dans l'environnement proche de liaison(s)  
électrique(s)

s) souterraine(s) exploitée(s) par RTE.

Ce récépissé ne concerne que les lignes de tension HTB (supérieure à 50000 V) ainsi  
qu  
e les liaisons souterraines de télécommunication en fibre optique exploitées par RTE.

Nous vous demandons de vous conformer aux recommandations techniques jointes à la  
répo  
nse.

En cas de doute, nous vous demandons d'appeler le 04-42-65-67-28 afin de prendre les  
m  
esures pour préserver la sécurité des intervenants et des ouvrages.

Responsable : **LE- BOUCHER Jean- Yves**

Tél: +33442656728

Date: 19/04/2018

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)