

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A UNE DT-DICT

Numéro de consultation : **2018041803410D0D**



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**
Responsable du dossier : **Marie Lorraine Marc**
Tél : **0359529111**

Adresse chantier : **av roger salengro**
Communes : **MARSEILLE 02, MARSEILLE 03**

Ouvrage : **ALTICE SFR Back Bone**

Catégorie : **COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES_ET_LIGNES ELECTRIQUES_ECLAIRAGE_TBT**

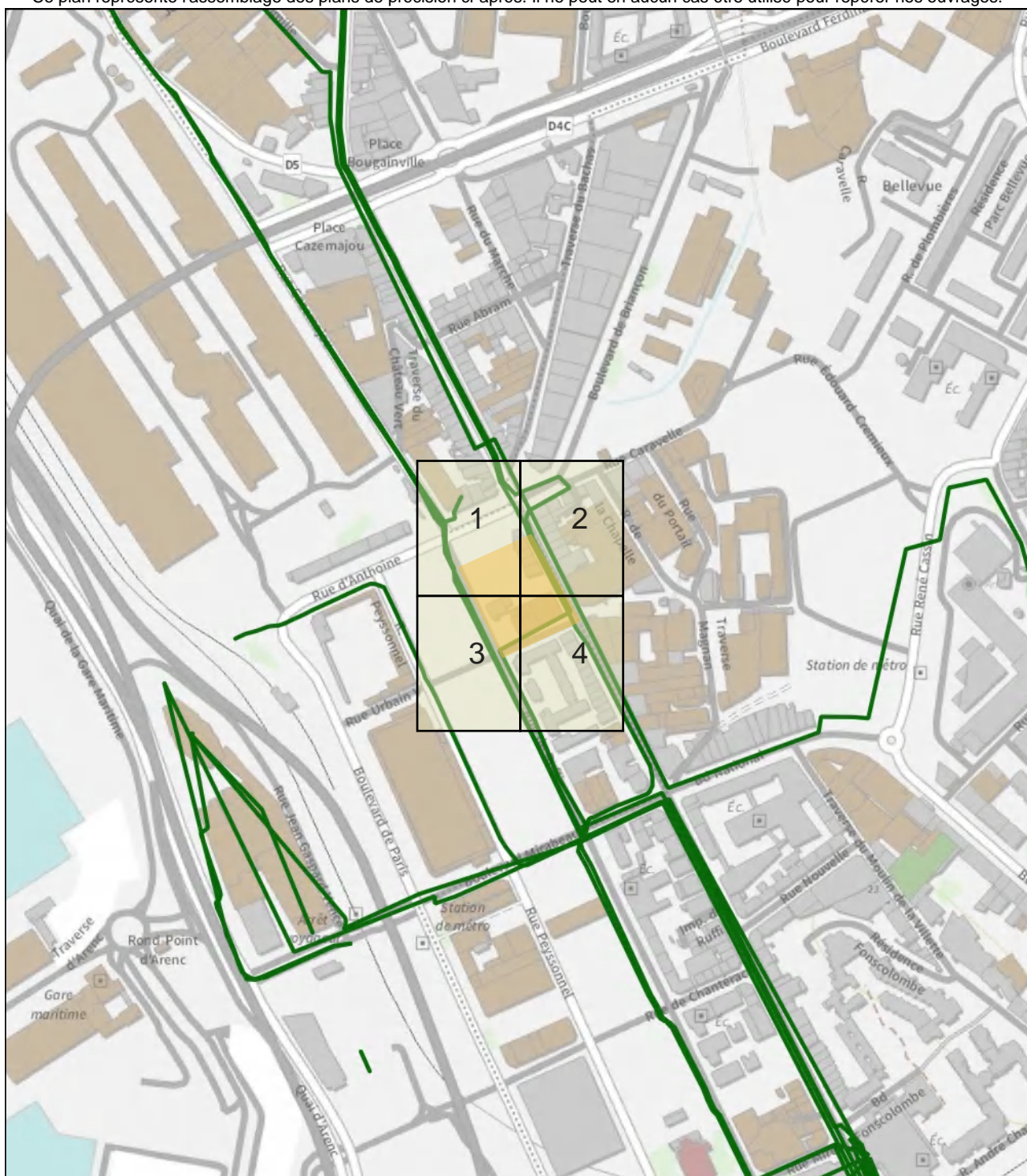
Version cartographie : **V 2017-12-17 INT1**

Date d'édition : **18/04/2018 (valable 3 mois)**

En cas d'endommagement, appelez le : 0805200410

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PLANS :

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.



PLAN DE DETAIL N° 1



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**
à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

1	892212.03	6249233.20
2	892186.00	6249297.10
3	892250.10	6249314.50

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



PLAN DE DETAIL N° 2



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6249314.50

1	892271.00	6249290.28
2	892284.48	6249263.21
3	892271.00	6249268.85

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



x=892271.00

x=8923268.00

y=6249203.00



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

2018041803410D0D - av roger salengro - MARSEILLE 02,MARSEILLE 03



PLAN DE DETAIL N° 3



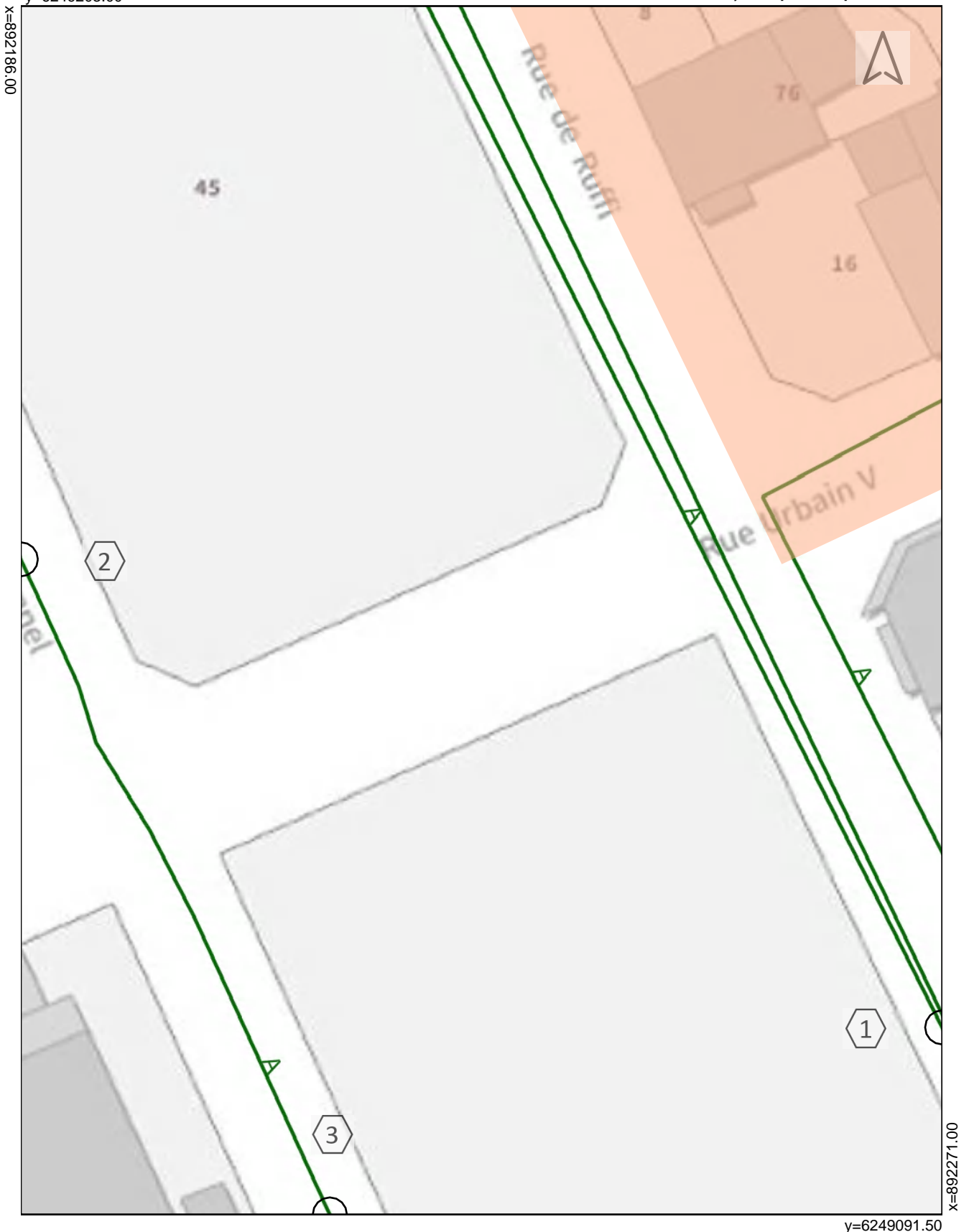
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**
à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe
est précisée

1	892271.00	6249108.76
2	892186.00	6249151.95
3	892214.51	6249091.50

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



x=892186.00

x=892271.00

y=6249091.50



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



PLAN DE DETAIL N° 4



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6249203.00

1	892279.70	6249091.50
2	892356.00	6249105.66
3	892328.44	6249174.93

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Si vous avez besoin d'identifier ou préciser la localisation de l'un de nos ouvrages, vous pouvez contacter le centre DICT ASSISTANCE par mail à l'adresse suivante:

dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com

N° D'APPEL EN CAS D'ENDOMMAGEMENT :

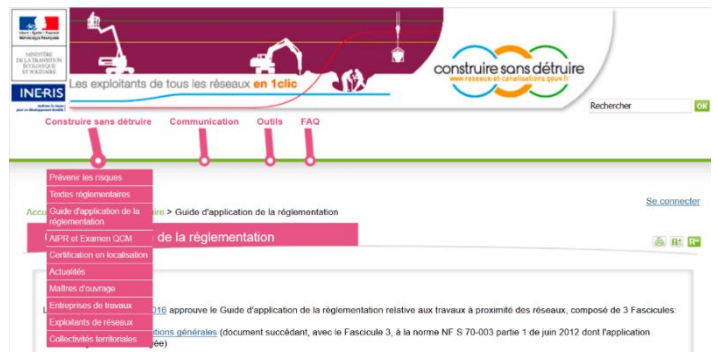
08 05 20 04 10

Recommandations techniques :

L'ensemble des recommandations techniques liées aux ouvrages de « **Communication électronique** » sont disponibles sur :

<http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »



Notez que vous y trouverez les consignes de sécurités liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.

Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

Les prescriptions, qui, contrairement aux recommandations, présentent un caractère obligatoire, sont encadrées, écrites en rouge et en gras.

Marquage Piquetage (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009):

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains...

Endommagement réseau :

En cas d'endommagement d'un réseau sensible pour la sécurité, vous devez prévenir dans les plus brefs délais les services de secours et appliquer la règle des 4A :

En cas d'endommagement, même superficiel, d'un réseau ou d'un déplacement accidentel de plus de 10 cm d'un réseau souterrain flexible, ou de toute autre anomalie, vous devez prévenir dans les meilleurs délais l'exploitant du réseau concerné.

Vous devez également établir un constat contradictoire (l'utilisation du CERFA 14766 est recommandée), disponible sur le téléservice (www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr), avec cet exploitant, sur le même principe qu'un constat d'accident de la route.

**Arrêter les engins de travaux,
Alerter les secours,
Aménager un périmètre de protection,
Accueillir les secours.**