

Récépissé de DT Récépissé de DICT



Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnementet 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

| <u></u> | Récépissé de DT |
|---------|--------------------------------|
| | Récépissé de DICT |
| | Récépissé de DT/DICT conjointe |
| | |

Tél: +33546823262

Dénomi nati on Numéro/Voi e

GAREL FREDERIC

8 PLACE JEAN BAPTISTE MARCET

| Récépissé de DICT | Pays | FRANCE | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Récépissé de DT/DICT conjointe | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| N° consultation du téléservice | :2016112300228TCU | Coordonnées de l'exploitant : | | | | | | |
| Référence de l'exploitant | : 1647033407. 164701RDT02 | Raison sociale : ERDF DR POI TOU- CHARENTES | | | | | | |
| N° d'affaire du déclarant | THE GES MOUTETITES | Personne à contacter : Ani ati de RRI AND | | | | | | |
| Personne à contacter (déclarant) | | Numéro / Voie : <u>2 Boul evard Aristide BRIAND</u> Lieu-dit / BP : <u>CS 50250</u> | | | | | | |
| Date de réception de la déclaration | | Code Postal / Commune : 17305 ROCHEFORT CEDEX | | | | | | |
| Commune principale des travaux Adresse des travaux prévus | | Tél.: Fax: | | | | | | |
| · | | néraux de réponse | | | | | | |
| Les renseignements que vous av | 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 e | exploitons ne sont pas concernés au r | regard des informations fournies. Distance > à : m | | | | | | |
| | Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : <u>EL</u> (voir liste des catégories au verso) | | | | | | | |
| | Modification ou extension | on de nos réseaux / ouvrages | | | | | | |
| Modification ou extension de réseau/c | ouvrage envisagée dans un délai infér | ieur à 3 mois : | | | | | | |
| Réalisation de modifications en c | ours sur notre réseau/ouvrage. | | | | | | | |
| Veuillez contacter notre représentant | | Tél. : | | | | | | |
| NB : Si nous avons connaissance d'une mod | lification du réseau/ouvrage dans le délai m | aximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons. | | | | | | |
| | Emplacement de r | nos réseaux / ouvrages | | | | | | |
| Plans joints : Références | : Echelle (1): Da | te d'édition(1): Sensible : Prof. règl. mini(1): Matériau réseau(1): | | | | | | |
| • | | | | | | | | |
| NB : La classe de précision A, B ou C | | cm | | | | | | |
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. | | cm | | | | | | |
| NB : La classe de précision A, B ou C | — | cm n commun accord : à | | | | | | |
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation | ou Prise de RDV à l'in | cm | | | | | | |
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation Votre projet doit tenir compte de la se | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. | cm n commun accord : à | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation volume de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les tro | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit | n commun accord : à | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation volume de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les tro | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit orise du projet et pourvus d'affleurant so | cm cm cm cm cm cm cm cm itiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation volume de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouvelles branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est fourne | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand | cm cm nt commun accord : à cm | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver Les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spéc | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. pricons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, el | cm cm commun accord : à | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation votre projet doit tenir compte de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spér Des branchements sans af il | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou | cm | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation viville de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est fourne les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spée Des branchements sans after Rubriques du guide technique relative | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. Inconçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques | cm cm nitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX uses : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est fourne les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spécules branchements sans afficient les exploitants de lignes électriques du guide technique relative Pour les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques du guide technique relative les exploitants de lignes électriques de la contra les exploitants de lignes electriques de la contra les exploitants de la c | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou s à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p | cm cm ntitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitions de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr In fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX Les : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : O possible O impossible | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spée Des branchements sans af in Rubriques du guide technique relative Pour les exploitants de lignes électrique Mesures de sécurité à mettre en œuve | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. onçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so nie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou s à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p | cm cm nitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitut tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX uses : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver (cas d'un | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. Inconçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant sonie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sours à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été pre : vous devrez avant le | cm cm ntitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitions de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr In fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX Jues : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : \(\bigcite{\text{O}} \) possible \(\bigcite{\text{O}} \) impossible | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spée Des branchements sans af in Rubriques du guide technique relative Pour les exploitants de lignes électrique Mesures de sécurité à mettre en œuve | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. sinçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so inie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p ere : vous devrez avant le urité : | cm ntitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Int tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : iterrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX ues : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible possible impossible | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four. Les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spée Des branchements sans af de l'emp (2) | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. pricons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so prise du projet et pourvus d'affleurant so prise sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p ere : vous devrez avant le urité : Cas de dégradatio | cm cm ntitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitions rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : atterrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX des : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible début des travaux évaluer les distances d'a | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est found les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spéring les branchements sans after les branchements sans after les commandations de lignes électriques du guide technique relative Pour les exploitants de lignes électriques de sécurité à mettre en œuver pproches au réseau Dispositifs importants pour la sécurité les cas de dégradation d'un de nos ou les cas de degradation d'un de nos | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. sinçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so inie sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou us à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p re : vous devrez avant le urité : Cas de dégradatio vrages, contactez nos services au nui | cm cm cititative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Int tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX Les : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible début des travaux évaluer les distances d'a méro de téléphone suivant : 0176614701 | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est found les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spéring les branchements sans after les branchements sans after les commandations de lignes électriques du guide technique relative Pour les exploitants de lignes électriques de sécurité à mettre en œuver pproches au réseau Dispositifs importants pour la sécurité les cas de dégradation d'un de nos ou les cas de degradation d'un de nos | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. pricons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so prise sur le plan Joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été pre : vous devrez avant le purité : Cas de dégradatio vrages, contactez nos services au nui ettre en cause la sécurité au cours du | cm cm ntitiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Intitions rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : atterrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX des : Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible début des travaux évaluer les distances d'a | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les branchements sans afte les branchements sans afte les peur les exploitants de lignes électriques de sécurité à mettre en œuver proches au réseau Dispositifs importants pour la sécurite de mouver les exploitants de lignes electriques de sécurité à mettre en œuver proches au réseau Dispositifs importants pour la sécurite de mouver les exploitants de lignes electriques de sécurité à mettre en œuver proches au réseau Dispositifs importants pour la sécurite de mouver les exploitants de lignes electriques de sécurité à mettre en œuver proches au réseau Dispositifs importants pour la sécurite de mouver les exploitants de lignes electriques de lignes electriques de lignes electriques de lignes electriques de la consequence de la consequen | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. Inconçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so rise du projet et pourvus d'affleurant so rise du projet et pourvus d'affleurant so rise sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p re : vous devrez avant le urité : Cas de dégradatio vrages, contactez nos services au nui ettre en cause la sécurité au cours du | cm cm cm citiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :) é de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir. Int tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints. ations de sécurité de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr in fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Interrain sont susceptibles d'etre dans l'emprise TVX Les : Voir chapitre 5 du gui de technique relatif aux travaux précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible début des travaux évaluer les distances d'a Ind'un de nos ouvrages méro de téléphone suivant : 0176614701 | | | | | | |
| NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation de la se (cas d'un récépissé de DT) Tous les trouver les branchements situés dans l'emp (1): facultatif si l'information est four les recommandations techniques générales Les recommandations techniques spér les branchements sans affices de lignes de lectrique Mesures de sécurité à mettre en œuver proches au réseau Dispositifs importants pour la sécurite de lignes de lectrique de lignes de lectrique proches au réseau En cas de dégradation d'un de nos ou Pour toute anomalie susceptible de m secours (par défaut le 18 ou le 112) : | ou Prise de RDV à l'in rvitude protégeant notre ouvrage. Inconçons dans l'emprise ne sont pas en totalit prise du projet et pourvus d'affleurant so rise du projet et pourvus d'affleurant so rise du projet et pourvus d'affleurant so rise sur le plan joint Recommand en fonction des réseaux et des techniques cifiques suivantes sont à appliquer, et fleurant ou (et) aéro-sou es à des ouvrages ou travaux spécifiques : si la distance d'approche a été p re : vous devrez avant le urité : Cas de dégradatio vrages, contactez nos services au nui ettre en cause la sécurité au cours du | cm cm cm in commun accord : | | | | | | |

25/11/16

Nbre de pièces jointes, y compris les plans :

Service qui délivre le document

ERDF DR POITOU-CHARENTES

2 Boulevard Aristide BRIAND CS 50250

17305 ROCHEFORT CEDEX

France

Tél: +330546883423 Fax:

erdf-grdf-urepoitch-drdict@erdf-grdf.fr



COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N° 1647033407. 164701RDT02

Veuillez prendre en compte les commentaires suivants :

ATTENTION : les documents pdf qui vous sont adressés sont multiformats. Les formats d'impression sont indiqués sur chaque page, pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des 1/200, il vous faut imprimer chaque page au bon format.

POUR NOUS CONTACTER:

Vous disposiez par le passé de la possibilité d'effectuer vos déclarations à ERDF via l'outil dictplus. Dorénavant, ERDF vous propose d'utiliser le site internet Protys. fr pour un envoi direct dématérialisé de vos déclarations.

Responsable: M GAUTHIER Pascal

Tél: +33546823262Date: 25/11/2016

Signature: M GAUTHIER Pascal

(Commentaires_V5.3_V1.0)



TRAVAUX A PROXIMITE DE LIGNES CANALISATIONS ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

■ Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages Electriques

Les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques lorsque :

- Ils sont situés à moins de 5 mètres de lignes électriques aériennes de tension supérieure à 50 000 volts,
- Ils sont situés à moins de 3 mètres de lignes électriques aériennes de tension inférieure à 50 000 volts,
- Ils sont situés à moins de 1,5 mètre de lignes électriques souterraines, quelle que soit la tension.

ATTENTION

Pour la détermination des distances entre les "travaux" et l'ouvrage électrique, il doit être tenu compte :

- des mouvements, déplacements, balancements, fouettements (notamment en cas de rupture éventuelle d'un organe),
- des engins ou de chutes possibles des engins utilisés pour les travaux,
- des mouvements, mêmes accidentels, des charges manipulées et de leur encombrement,
- des mouvements, déplacements et balancements des câbles des lignes aériennes.

■ Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques, comme précisé ci-dessus, vous devez respecter les prescriptions des articles R 4534-107 à R 4534-130 du code du travail.

- 1- Si la mise hors tension est éventuellement possible, vous devrez avoir obtenu du chargé d'exploitation une attestation de mise hors tension de l'ouvrage à proximité duquel les travaux sont envisagés.
- 2- Compte tenu qu'EDF est placé dans l'obligation impérieuse de limiter les mises hors tension aux cas indispensables pour assurer la continuité de l'alimentation électrique, compte tenu également du nombre important de travaux effectués à proximité des ouvrages électriques et de leur durée, votre chantier pourra se dérouler en présence de câbles sous tension. Dans ce cas, en accord avec le chargé d'exploitation avant le début des travaux, vous mettrez en oeuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :
 - avoir placé des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte,
 - avoir dégagé l'ouvrage exclusivement par sondage manuel,
 - avoir balisé la canalisation souterraine et fait surveiller le personnel par une personne compétente,
 - avoir balisé les emplacements à occuper, les itinéraires à suivre pour les engins de terrassement, de transport, de levage ou de manutention,
 - avoir fait procéder à une isolation efficace des parties sous tension par le chargé d'exploitation ou par une entreprise qualifiée en accord avec le chargé d'exploitation,
 - avoir délimité matériellement la zone de travail dans tous les plans par une signalisation très visible et fait surveiller le personnel par une personne compétente,
 - avoir protégé contre le rayonnement solaire les réseaux souterrains mis à l'air libre, faire en sorte de ne pas les déplacer ni de marcher dessus,
 - appliquer des prescriptions spécifiques données par le chargé d'exploitation.

En cas de dommages aux ouvrages appelez le 01 76 61 47 01 et uniquement dans ce cas



LEGENDES SIMPLIFIEES

En application du décret n°2011-1241 du 05 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens, ou subaquatiques de transports ou de distribution.

| Symbologie des principaux ouvrages des plans de masse et de détails | | | | | |
|---|----------------|---|---|--|--|
| Type de tension | Type de réseau | Représentation dans le plan de masse | Représentation dans les plans de détails | | |
| нта | Souterrain | | ou | | |
| | Aérien | | | | |
| | Aérien torsadé | i i i | | | |
| | Souterrain | | ou | | |
| ВТ | Aérien | | | | |
| | Aérien torsadé | | | | |

| Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| au sens de la réglementation DT-DICT | | | | | | |
| Classe des ouvrages | Eléments particuliers présents sur la symbologie des ouvrages précités | Exemple appliqué à un tronçon de réseau BT souterrain dans un plan de détails | | | | |
| A | | | | | | |
| В | Aucun élément particulier | | | | | |
| С | « ? » ou « Tracé incertain » | ou Tracé incertain | | | | |

Ce document ne donne que les informations sur les ouvrages de distribution d'électricité exploités par ERDF (catégorie d'ouvrage au sens de l'article R.554-1 du code de l'environnement). Les autres réseaux qui pourraient apparaître ne sont pas à prendre en compte (gaz, éclairage, autres

distributeurs d'électricité, ...) 1-Sauf précision ponctuelle, les branchements ne sont pas systématiquement représentés.

²⁻Sauf précision ponctuelle, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur générique comprise entre 0,50m et 1,20m (généralement autour de 0,80m)

La légende de représentation complète est disponible sur demande auprès d'ERDF ou téléchargeable sur le site www.protys.eu.

