

#### Récépissé de DT Récépissé de DICT



Au titre du chapitre IV du titre V du livre  $\overline{V}$  (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)

Récépissé de DICT	énomination uméro / Voie ode postal / Commune ays	SOGETI Ingénierie 387 rue des Champ 76235 BOIS GUILLA France	s		
N° d'affaire du déclarant :  Personne à contacter (déclarant) :  Date de réception de la déclaration :  Commune principale des travaux :	11/06/2018 45550 ST DENIS DE L HOTEL Aéroport du Loiret - Orléans	Raison sociale : ENEDIS-DR Personne à contacter : LANZE Numéro / Voie : CHEMIN DI Lieu-dit / BP : Code Postal / Commune :4 Tél. :+33238803680	ERAY NATHALIE E L ALLEE	DE LA RUELLE C	
Eléments 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 : (voir liste des catégories au verso)					
Modification ou extension de réseau/ouvr Réalisation de modifications en cour Veuillez contacter notre représentant : NB : Si nous avons connaissance d'une modifica	rage envisagée dans un délai inférieu s sur notre réseau/ouvrage.		Tél. :	s vous en informerons.	
Plans joints : Références :  NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  Réunion sur chantier pour localisation du r  Votre projet doit tenir compte de la servitu (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronço Les branchements situés dans l'emprise (1) : facultatif si l'information est fournie s	Éseau/ouvrage : Date retenue d'un o ou Prise de RDV à l'init ude protégeant notre ouvrage.  Ins dans l'emprise ne sont pas en totalité de du projet et pourvus d'affleurant sont		taires ou clauses particul	ières au marché à prévoir.	
Les recommandations techniques générales en Les recommandations techniques spécific Des branchements sans affloyaux  Rubriques du guide technique relatives à Pour les exploitants de lignes électriques Mesures de sécurité à mettre en œuvre : u réseau, le cas échéant metres de securité de lignes électriques de sécurité à mettre en œuvre : u réseau, le cas échéant metres de securité de lignes électriques de sécurité à mettre en œuvre : u réseau, le cas échéant metres de securité de lignes de li	Recommandat fonction des réseaux et des techniques de ques suivantes sont à appliquer, en f eurant ou (et) aéro-sout  des ouvrages ou travaux spécifique : si la distance d'approche a été pré Vous devrez avant le d	fonction des risques liés à l'utilisat cerrain sont susceptible s: Voir chapitre 3.1 du g crisée, indiquez si la mise hors ter ébut des travaux éval u	tion des techniques d les d'être dan uide d'applicati nsion est: poss uer les distance	e travaux employées : s l'emprise Tra ion (Fascicule 2) ible impossible	
Dispositifs importants pour la sécurit		d'un de nos ouvrages			

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant :  $\underline{0176614701}$ 

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 du Loi ret 0238523523

Responsable du dossie
-----------------------

Nom: LANZERAY NATHALIE Désignation du service : Tél: +33 238803680

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

Nom: LANZERAY NATHALIE

Signature :

Date : \_\_18/06/2018 Nbre de pièces jointes, y compris les plans :

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, garantit un droit d'accès et de rectification des données auprès des organismes destinataires du formulaire. (RCI



## TRAVAUX A PROXIMITE DE LIGNES CANALISATIONS ET OUVRAGES ELECTRIQUES

#### **RECOMMANDATIONS TECHNIQUES ET DE SECURITE**

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

Pour Enedis, les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques lorsque :

- 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- Compte tenu qu'Enedis 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 œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :
- 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 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 placé des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte ;
- 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 protégé contre le rayonnement solaire les réseaux souterrains mis à l'air libre et faire en sorte de ne pas les déplacer, ni de marcher dessus ;
- appliquer des prescriptions spécifiques données par le chargé d'exploitation.
- 2- Si toutefois après échange avec l'Exploitant vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des réseaux, nous procèderons à une étude complémentaire et éventuellement à la mise en œuvre de la solution trouvée (sous réserve que cela n'impacte pas le réseau et les clients). Vous devrez par ailleurs avoir obtenu du chargé d'exploitation un Certificat pour Tiers pour l'ouvrage concerné avant de débuter vos travaux.

En cas de dommages aux ouvrages appelez le 01 76 61 47 01 et uniquement dans ce cas NE JAMAIS APPROCHER UN OUVRAGE ENDOMMAGE

#### Recommandation par rapport aux distances d'approche

Pour des raisons impérieuses de sécurité liées à la continuité de service la mise hors tension conformément à la réglementation n'est pas souhaitable.

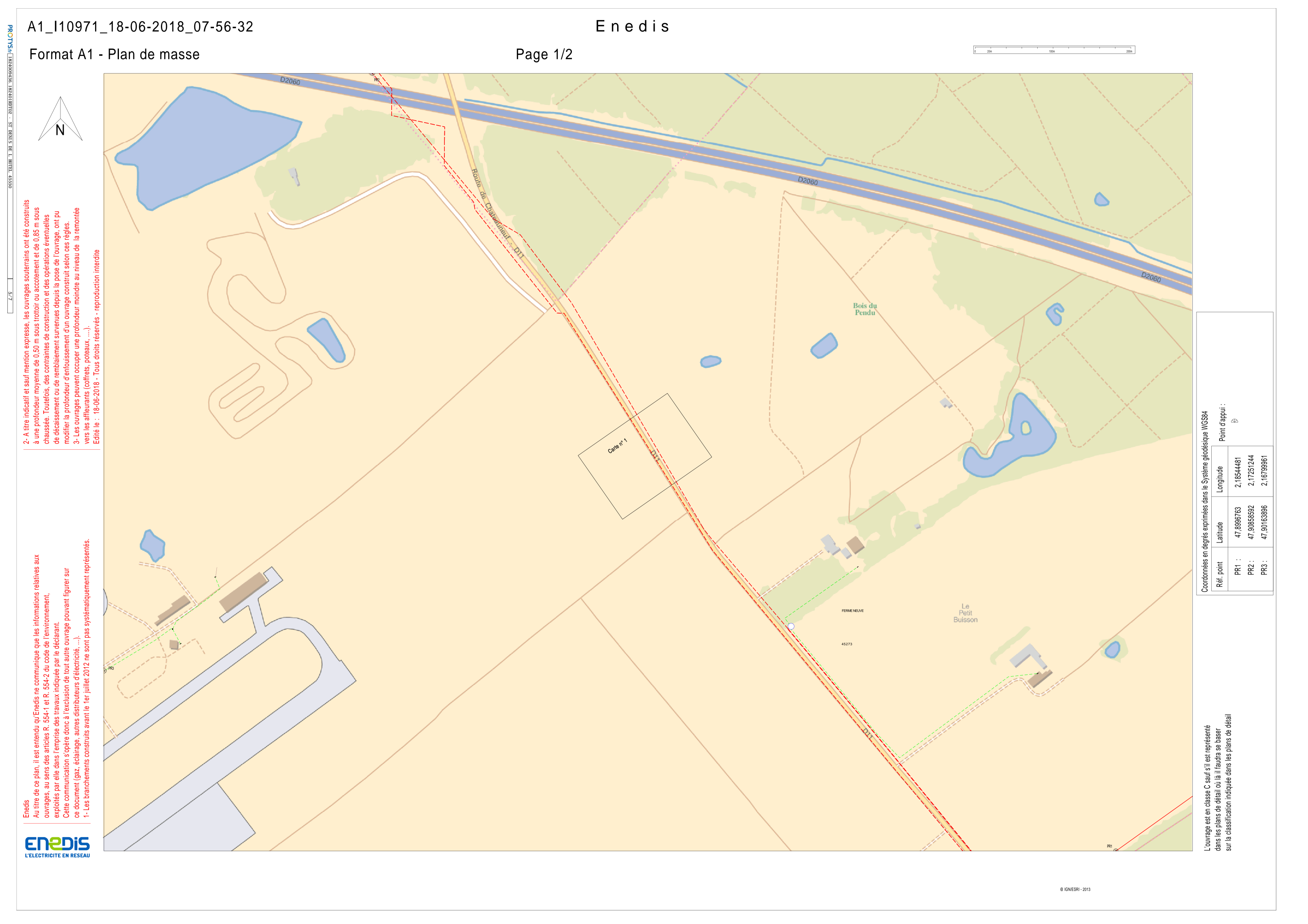
Merci de vous référer au(x) plan(s) de masse pour identifier les réseaux en présence afin d'adapter la mise en œuvre de vos travaux par rapport aux distances d'approche et suivant les recommandations ci-dessous.

#### /!\ Mesures de sécurité à mettre en œuvre /!\

Nature	Niveau de tension	Symbologie	Recommandation	
Souterrain	HTA BT		Certains de nos ouvrages souterrains ne sont pas alertés par un grillage avertisseur qui ne saurait constituer à lui seul un facteur d'alerte de proximité. Vous devrez approcher l'ouvrage exclusivement par sondage manuel sans le toucher.	
	BT Nu		Nous devons procéder à une protection du réseau basse tension, nous vous ferons parvenir un devis et les délais de mise en œuvre.	
Aérien	BT Torsadé	Vous devez veillez à ne pas touch canalisations aériennes isolées qu dans l'emprise de votre chantier.		
	HTA Nu HTA Torsadé		Votre chantier ne peut pas se dérouler dans les conditions que vous aviez envisagées, les distances indiquées dans votre déclaration ne sont pas compatibles avec la sécurité des intervenants.	

# Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

#### Légende du Plan de Masse Légende du Plan de détail HTA BT Réseau électrique Poste électrique Coffret BT Coupure $\square$ Réseau nappe niveau supérieur Réseau nappe niveau supérieur Torsadé Fausse Coupure Poste Source Souterrain Réseau nappe niveau inférieur Réseau nappe niveau inférieur Sectionnement Coupure rapide Réseau abandonné Réseau abandonné Poste DP Branchement BT BRCHT Boite de coupure Boite de coupure Branchement abandonné Poste Client HTA Boite de coupure Souterrain Poste DP Client HTA Boite coupe circuit **RM BT** Fourreau Non normalisé Poste de Répartition Appareil de coupure aérien Client BT Poste de Production Symboles et description Accessoires Interrupteur non télécommandé Tarif jaune C4 Coffret réseau et branchement Poste DP Client-Production Tarif bleu C5 Interrupteur Coffret électrique telecommandé Coffret type REMBT Client MHRV Armoire de comptage BT Interrupteur non télécommandé Poste Client Armoire électrique Producteur BT Armoire HTA avec ouverture à creux de tension Réseau Poste DP Production Boîte BT sous trottoir Branchement Zone en projet Connexion-jonction Poste de transformation HTA/HTA Jonction Connexion Aérienne Chgt Sec. HTA Dérivation Armoire HTA HTA Jonction Chgt Sec. N° AFFAIRE Bout perdu Armoire à Coupure Manuelle Jonction Etoilement **RAS BT** Remontée aérienne **RAS HTA** Armoire à Coupure télécommandée Jonction Extrémité BT pénétrant dans un bâtiment Noeud topologique HTA pénétrant dans un bâtiment Poteau remontée Aéro $\langle$ Mise à la terre



Enedis A1\_I10971\_18-06-2018\_07-56-32 Page 2/2 Format A1 - Plan de détail - Carte N°1

ENEDIS L'ELECTRICITE EN RESEAU

#### Service qui délivre le document

ENEDI S- DRCEN- CENTRE
DT DI CT DR CENTRE
CS 30640 ORMES
CHEMI N DE L ALLEE

45146 ST JEAN DE LA RUELLE CEDEX

France

Tél: +33238803680 Fax: +33344625400

drcentre-servi cedtdi ct@enedi s. fr

### COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1824009436. 182401RDT02

#### Veuillez prendre en compte les commentaires suivants :

44-Format d'impression

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

Responsable: LANZERAY NATHALIE

Tél: +33238803680Date: 18/06/2018

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)