

Récépissé de DT

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: **Unité Territoriale d'itinéraire CMRE-EN**
Complément / Service: **M. VUIDART Luc**
Numéro / Voie: **TSA 70011**
Lieu dit / BP:
Code Postal / Commune: **69134 DARDILLY CEDEX**
Pays: **France**

N° consultation du téléservice : **2025011304050D40**
Référence de l'exploitant : **395 25 2065970**
N° d'affaire du déclarant : **Bornes & GC ZBL**
Personne à contacter (déclarant) : **VUIDART Luc**
Date de réception de la déclaration : **13/01/2025**
Commune principale des travaux : **NANCY**
Adresse des travaux prévus : **Rue de Solignac**

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : **Métropole du Grand Nancy**
Personne à contacter : **Voir prescriptions jointes**
Numéro / Voie : **22 / 24 Viaduc Kennedy**
Lieu-dit / BP : **CO 80036**
Code Postal / Commune : **54035 NANCY Cedex**
Tel : **03 83 91 81 64** Fax : **03 83 91 81 56**

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: (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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints Références : Echelle(1): Date d'édition(1): Sensible : Prof. régl. min(1): Matériau réseau(1)

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

**cf page 3 et
prescriptions
spécifiques**

☐
☐
☐

cm
cm
cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : __/__/__ à __h
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-canalisation.gouv.fr

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

Voir prescriptions jointes

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 : **Voir prescriptions jointes et guide technique**

Dispositifs importants de sécurité: _____

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 : **Voir prescriptions jointes et téléservice**

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) :

Responsable du dossier

Nom : **S.F**
Désignation du service : **Coordination Travaux - Plans**
Tél. : **03.54.50.90.97**

**métropole
GrandNancy**
DT - DICT
Tél : 03 83 91 81 56
Fax : 03 83 91 81 56

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : **Estelle KREMER-LECLAIRE**
Signature :
Date : **14/01/2025**
Nbre de pièces jointes, y compris les plans : **6**

**métropole
GrandNancy**
DT - DICT
Tél : 03 83 91 81 56
Fax : 03 83 91 81 56

Catégories des réseaux/ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;

PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;

GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;

CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;

EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 90 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;

TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;

DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;

DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

Autres ouvrages* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne «EL» ci-dessus ;

EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;

EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

**Parmi les «autres ouvrages», certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme «sensibles», soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation précise sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

Annexe 1 au récépissé de DT / DICT

Réseaux du Grand Nancy:

Réseaux de Communications Électroniques / Assainissement / Eau Potable / Gestion Technique Centralisée / Circulation / Éclairage Public / Tramway / Espaces Verts / Bornes Automatiques

☐ **Conduits de réseaux de communications électroniques (réseau non sensible):**

Veillez prendre contact avec : M. Laurent COLBE au 03 83 91 81 88

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

☒ **Réseau d'assainissement / Eaux pluviales (réseau non sensible):** Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :

Secteur Ouest: Jean-Baptiste BARDIN au 06 13 79 49 26 / Secteur Est: M. Christophe ARNOLD au 06 09 82 25 32

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☐ Pas de présence réseau

☒ **Réseau d'adduction eau potable (réseau non sensible) :** Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :

Secteur Ouest: Jean-Baptiste BARDIN au 06 13 79 49 26 / Secteur Est: M. Christophe ARNOLD au 06 09 82 25 32

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☐ Pas de présence réseau

☐ **Réseau de gestion technique centralisée hydraulique (réseau sensible) :**

Veillez prendre contact avec le service concerné au 03 83 91 83 62

afin de procéder au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

☐ **Réseau de circulation / de Régulation feux tricolores (réseau sensible) :**

Veillez prendre contact avec les personnes suivantes : M. FASTREZ au 06 19 89 80 64

afin de procéder au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

☒ **Réseau d'éclairage public (réseau sensible) :** Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :

Secteur Ouest: M. DARDENNE: 06 40 10 99 82 / Secteur NANCY : M. DUBESSAIT : 06 12 84 27 27 / Secteur EST : M. GEORGE : 06 22 14 30 22

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☐ Pas de présence réseau

☐ **Lignes d'alimentation du trolleybus et sous-stations électriques (réseaux sensibles)**

Veillez prendre contact avec les personnes suivantes :

M. HOUVION Franck au 06 58 82 88 73 ou M.Fabrice GRISARD au 07 78 19 74 78

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

☒ **Espaces verts et / ou arbres :** Veuillez prendre contact avec :

Pour les arbres : M. Joaquim DA SILVA au 06 13 54 50 13 et Pour les espaces verts : Gilles LATRAYE au 06 17 50 09 29 ou 03 54 50 90 54

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☐ Pas de présence d'espace Vert et / ou arbres

☐ **Réseau électrique de bornes automatiques (réseau sensible) :** Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :

M.Eric DUCHAINE (heures ouvrables) au 03 83 91 83 91 (poste 5804) ou l'Astreinte Voirie (heures non ouvrables) au 06 35 37 69 46

afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

- ☐ **Bornes de recharge pour véhicules électriques (réseau sensible)** Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :
Elodie HOUSSEMENT 03 54 50 20 45 / 06 03 36 57 82 ou energie-climat@grandnancy.eu 03 54 50 21 39
afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages
et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

- ☐ **Caméra (réseau sensible)** :Veuillez prendre contact avec les personnes suivantes :
M. ANCEL Eric au 03 57 80 06 77 / 06 17 50 26 20
afin de procéder éventuellement au repérage préalable en commun de l'emplacement de vos travaux par rapport à nos ouvrages
et d'arrêter les mesures à prendre pour garantir la sécurité de ceux-ci.

☒ Pas de présence réseau

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES RELATIVES AU RESEAU D'ECLAIRAGE URBAIN

Vous allez entreprendre des travaux au voisinage des ouvrages de génie civil du réseau d'éclairage public.

Ce réseau est classé sensible pour la sécurité. Sa profondeur minimale est de 40 cm.

Sa mise hors tension est possible sur demande écrite à l'entreprise mandatée par le Grand Nancy (cf. carte répartition par secteur des entreprises mandatées)

Vous trouverez sur les plans joints la localisation de ces ouvrages pour le secteur concerné pour effectuer vos travaux.

Les indications figurant sur les plans transmis sont données sous réserve d'une vérification des implantations sur le terrain.

Pour toute question relative à la cartographie des réseaux sensibles du Grand Nancy, merci d'envoyer votre demande à l'adresse mail Investigations.Complementaires@grandnancy.eu.

Aucune intervention ne peut être réalisée sur les composants de ce réseau (chambres de tirages, conduits, boîtiers) en dehors des demandes formulées par la Métropole, aux entreprises chargées de la maintenance de ce réseau.

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

Si les travaux sont situés à proximité d'ouvrage(s) électrique(s), vous ne devez travailler à proximité des lignes, canalisations et installations électriques que si vous respectez les préconisations suivantes :

- avoir obtenu de l'exploitant une attestation de mise hors tension.
- Avoir balisé la canalisation souterraine et faire surveiller le personnel par une personne compétente.
- Appliquer des prescriptions spécifiques (UTE C 18-510)

Il est impératif que toutes les règles de sécurité et de protection des ouvrages figurant dans le guide technique, disponible sur le site internet « <http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr> » soient respectées.

Pour tout renseignement veuillez contacter l'entreprise mandatée sur le territoire concerné citée ci-dessous : (voir plan page 2)

CHARGES DE CONSIGNATION

ENTREPRISE	Nom	Prénom	E mail	Téléphone	Fax
SPIE	MARTIN	Paul	paul.martin@spie.com	06.07.52.04.29	03.83.35.29.06
EIFFAGE ENERGIE	LE COUSTUMIER	Julien	julien.lecoustumier@eiffage.com	06.09.88.55.63	03.83.56.04.40
CITEOS	DAPREMONT	Eric	eric.dapremont@citeos.com	06.26.95.51.33	03.83.39.90.32

ECLAIRAGE URBAIN

Entreprises CITEOS, EIFFAGE, SPIE

Service EP : 03.83.91.83.58

14/04/2022

CITEOS



EIFFAGE

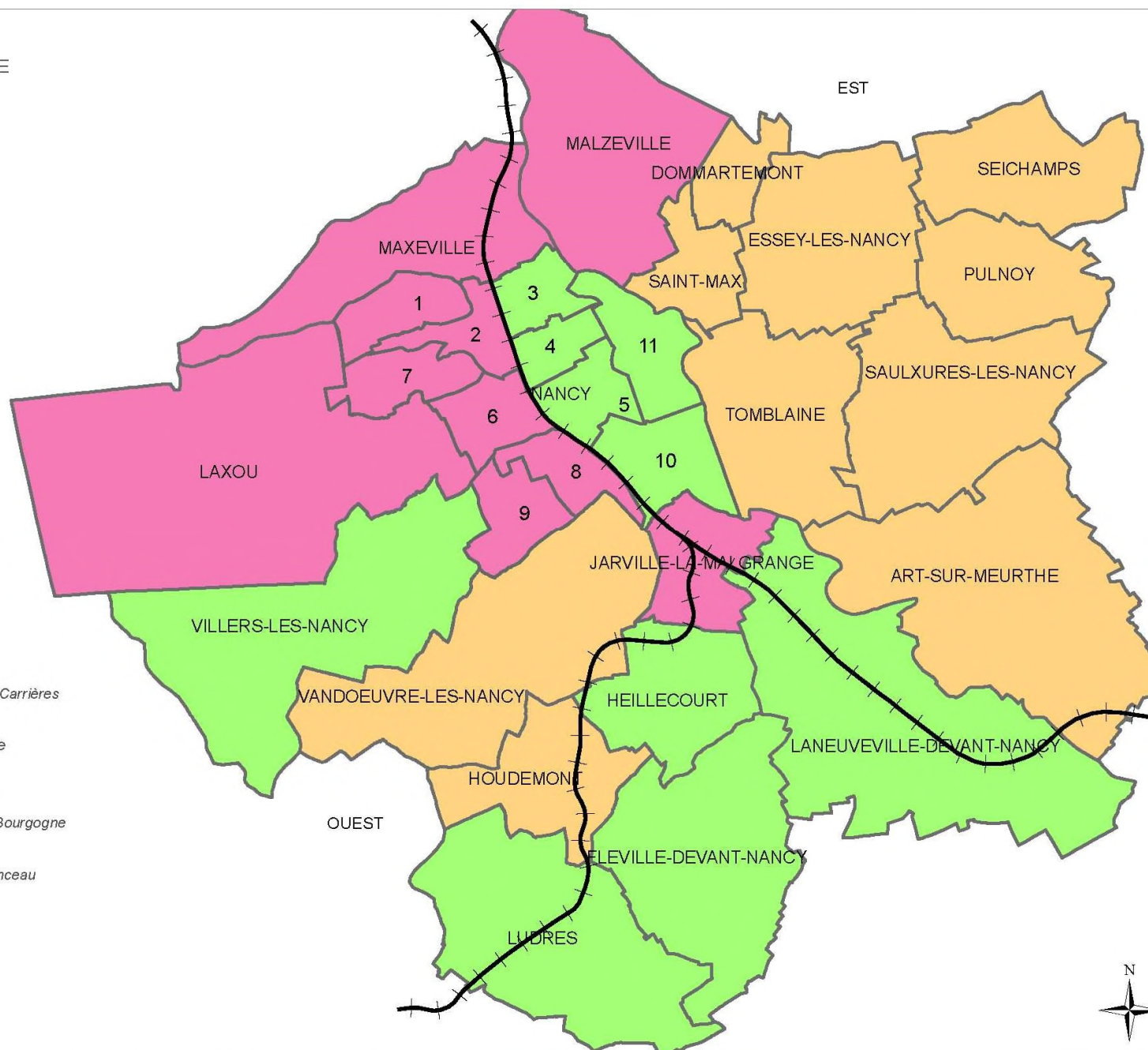


SPIE



QUARTIER NANCY

- 1 - Plateau de Haye, Haut du Lièvre, Parc des Carrières
- 2 - Boudonville, Scarpone, Libération
- 3 - 3 Maisons, St Fiacre, Crosne, Vayringe
- 4 - Ville Vieille, Léopold
- 5 - Charles III, Centre Ville
- 6 - Poincaré - Foch, Anatole France, Croix de Bourgogne
- 7 - Beauregard, Boufflers, Buthegnémont
- 8 - Mon Désert, Jeanne d'Arc, Saurupt, Clémenceau
- 9 - Haussonville, Blandan, Donop
- 10 - St Pierre, René II, Marcel Brot
- 11 - Stanislas Meurthe



ECLAIRAGE URBAIN

Secteur Nancy - Secteur Est - Secteur Ouest

Service EP : 03.83.91.83.58

13/04/2022

Dominique MOINY

06.28.51.60.40

Responsable de secteur

OUEST

Christophe DARDENNE

christophe.dardenne@grandnancy.eu

06.40.10.99.82

NANCY

Eric DUBESSAIT

eric.dubessait@grandnancy.eu

06.12.84.27.27

EST

Frédéric GEORGE

frederic.george@grandnancy.eu

06.22.14.30.22

Electricien

Michel ALVES

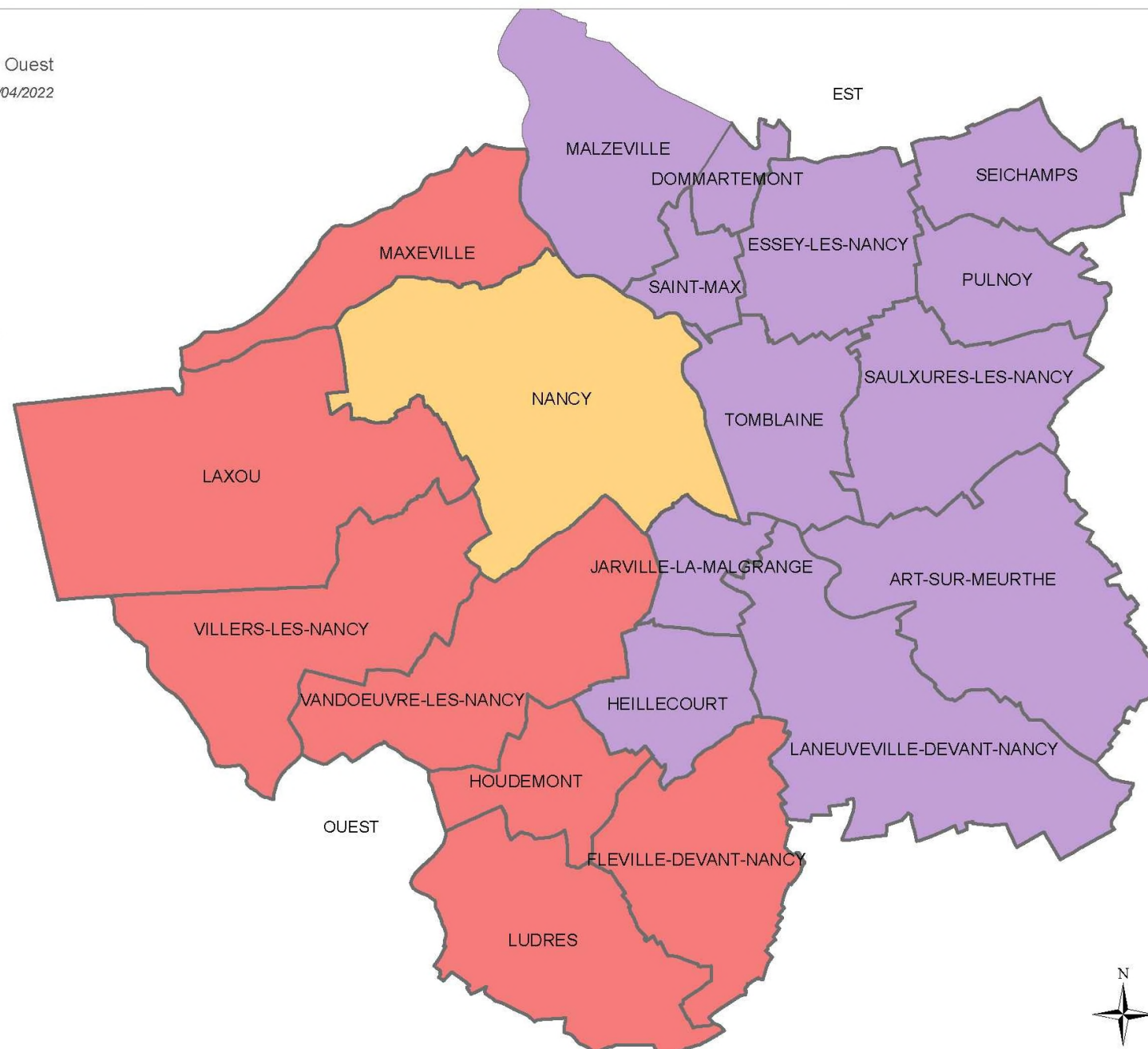
michel.alves@grandnancy.eu

06.12.84.26.26

Franck TOMELLINI

franck.tomellini@grandnancy.eu

06.21.85.24.59



PRESCRIPTIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX ESPACES VERTS, ARBRES D'ORNEMENT ET D'ACCOMPAGNEMENT DE VOIRIE

OBJET : Prescriptions préventives et conservatoires particulières relatives aux espaces verts et/ou arbres d'ornement et d'accompagnement de voirie.

PREAMBULE :

- Tout arbre d'ornement ou d'alignement, sur un espace vert, ainsi que tout massif d'arbustes situé dans l'emprise du chantier, doit être protégé,
- Le type de protection sera défini lors de l'état des lieux contradictoire, préalable à toute intervention,
- Tout déversement de produits polluants ou de synthèse ainsi que tout stockage de matériaux (déblais, remblais,...) ou de matériel est interdit dans l'emprise des pieds d'arbres et des espaces verts
- Le service Espaces verts/Patrimoine arboré reste à votre disposition pour se rendre sur place avant le début de votre chantier, afin de régler au mieux les difficultés qui peuvent se poser.

En raison d'une connaissance non exhaustive des réseaux d'arrosage enterrés, la Métropole du Grand Nancy se dégage de toute responsabilité pour tout dégât causé sur ce réseau.

PRESCRIPTIONS :

Pour les arbres

1) Couronne :

- Adapter le matériel utilisé (engins de chantier, bennage, excavation, ...) à la contrainte de la hauteur sous couronne des arbres d'une part, et à proximité des arbres situés dans l'emprise directe du chantier.

2) Tronc :

- Protéger les troncs d'arbres avec le dispositif défini lors de l'état des lieux dans le cadre des prescriptions existantes
- Proscrire toute fixation (clous, agrafes, ...) (Code de l'Environnement art. L581-4, 5,6 et L 581-26, 27, 34,35 modifié par lois n°2016-925 du 07/07/2016-art 100 et 2016-1087 du 08/08/2016, art 172)

3) Racines :

- Respecter la distance minimale d'intervention de 2 m du bord de la tranchée à la périphérie du tronc (NF 98-332, art. 4 & 5)
- Conserver toute racine d'un diamètre supérieur ou égal à 5 cm. En cas de problème, contacter **le Service Espaces verts/Patrimoine arboré**.
- Prévoir un remblai en mélange terreux adapté ("terre/pierre", terre végétale amendée ou terre végétale 2ème choix selon le cas) dans l'emprise des fosses de plantation,
- Tous les dégâts sur arbres, de même que leur mortalité, constatés après votre intervention, vous seront imputés selon le barème en vigueur, avec toutes les conséquences financières qui en résultent (Dommages causés aux arbres d'ornement – délibération n° 7 du 28 mars 2003).

4) Eviter l'implantation des ouvrages projetés sur les surfaces pieds d'arbres

Pour les autres espaces verts

- Séparer la terre végétale des autres déblais lors d'intervention de terrassement,
- Stocker les matériaux sur des bâches ou équivalent, lors d'intervention sur pelouse,
- Maintenir l'aspect des lieux dans le même état de propreté à l'issue du chantier qu'au début des travaux.
Toute intervention ultérieure sera facturée à l'entreprise responsable des travaux.

RAPPEL :

Avant le commencement des travaux, nous vous demandons impérativement de prévenir, pour un constat préliminaire, le service Espaces verts/Patrimoine arboré :

Pour les espaces verts et le patrimoine arboré :

Joaquim DA SILVA au 06.13.54.50.13 ou 03.54.50.21.33

Gilles LATRAYES au 06 17 50 09 29 ou 03 54 50 90 54

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant :

395 25 2065970 SF LE 14/01/25

Destinataire :

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

REÇU LE
13/01/2025

métropole
GrandNancy

DT - DICT - ATU

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire du responsable du projet :

Date de la déclaration : ____ / ____ / ____

Responsable du projet,
personne morale

Responsable du projet,
personne physique

Déclaration conjointe
DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Pays : ____ N° SIRET : ____

Représentant du responsable du projet

Dénomination :

Complément / Service :

N° : ____ Voie : ____

Lieu-dit / BP :

Code postal : ____ Commune : ____

Personne à contacter :

Tél. : ____ Fax₍₁₎ : ____

Courriel₍₁₎ : ____

Emplacement du projet

Adresse₍₂₎ :

CP : ____ Commune principale : ____

Nb de communes : ____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : ____ Couleur : ____

Souhait de plans vectoriels : ____ au format : ____

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez le projet :

Emploi de techniques sans tranchées : Oui Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : ____ , ____ m

Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : ____ / ____ / ____

Durée du chantier : ____ jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : Oui Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires : ____ / ____ / ____

Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration : ____ / ____ / ____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N° : ____ Voie : ____

Lieu-dit / BP :

Code postal : ____ Commune : ____

Pays : ____ N° SIRET : ____

Personne à contacter :

Tél. : ____ Fax₍₁₎ : ____

Courriel₍₁₎ : ____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse₍₂₎ :

CP : ____ Commune principale : ____

Nb de communes : ____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : ____ Couleur : ____

Souhait de plans vectoriels : ____ au format : ____

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées₍₃₎ :

Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : ____ cm

Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiqués par le responsable du projet : Oui Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : ____ , ____ m

Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : ____ / ____ / ____

Durée du chantier : ____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

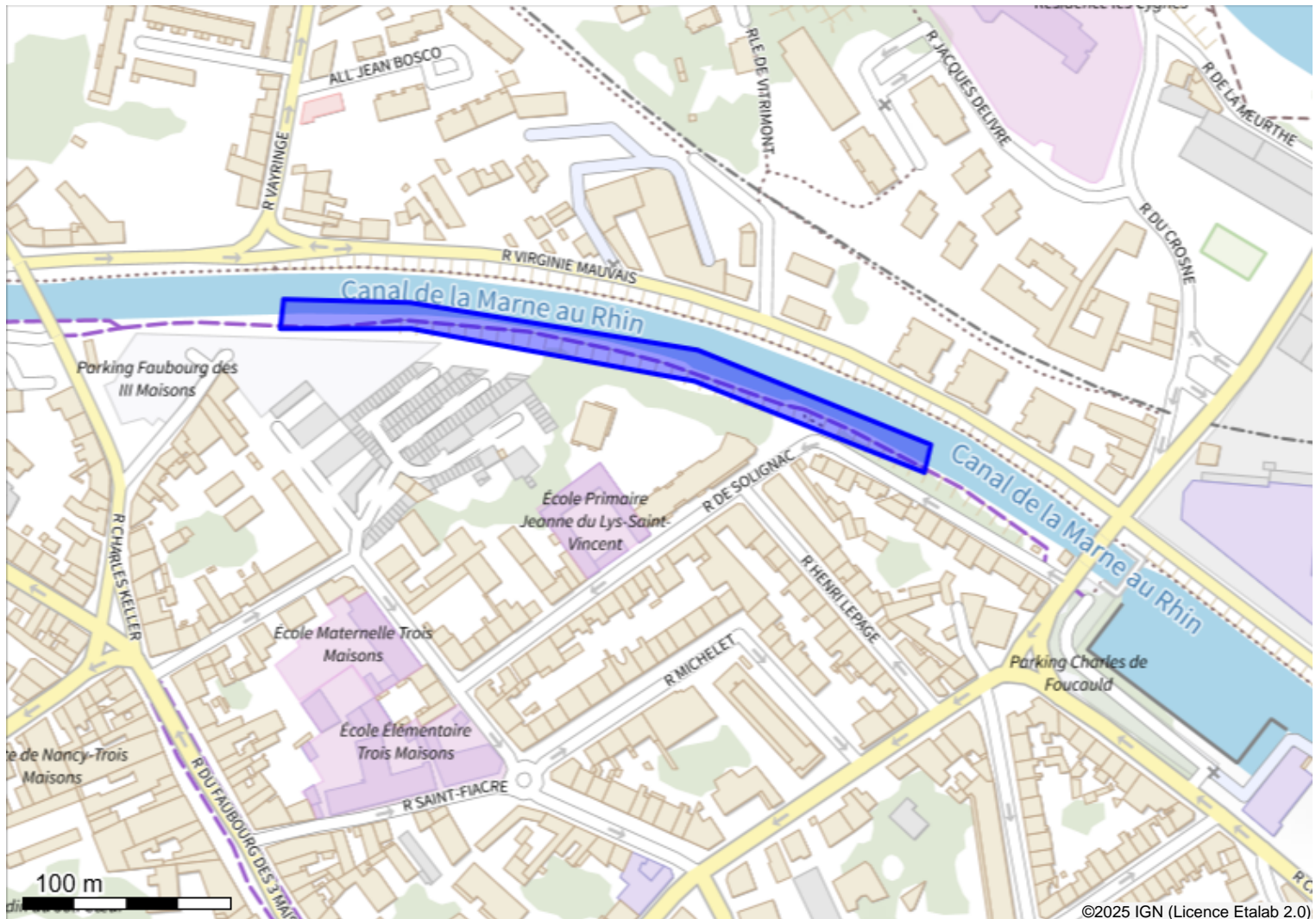
Nombre de pièces jointes, y compris les plans : ____

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : ____



Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:
outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>6.18053739,48.70352053 6.17902463,48.70391704 6.17716854,48.70414362
6.17631023,48.70414362 6.17633169,48.70427107 6.17715781,48.7042569 6.17904608,48.70405157 6.18058031,48.7036409
6.18053739,48.70352053</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:
MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(48.703521 6.180537);(48.703917 6.179025);(48.704144 6.177169);(48.704144 6.176310);(48.704271 6.176332);(48.704257 6.177158);
(48.704052 6.179046);(48.703641 6.180580);(48.703521 6.180537);
```


Rue de Solignac NANCY

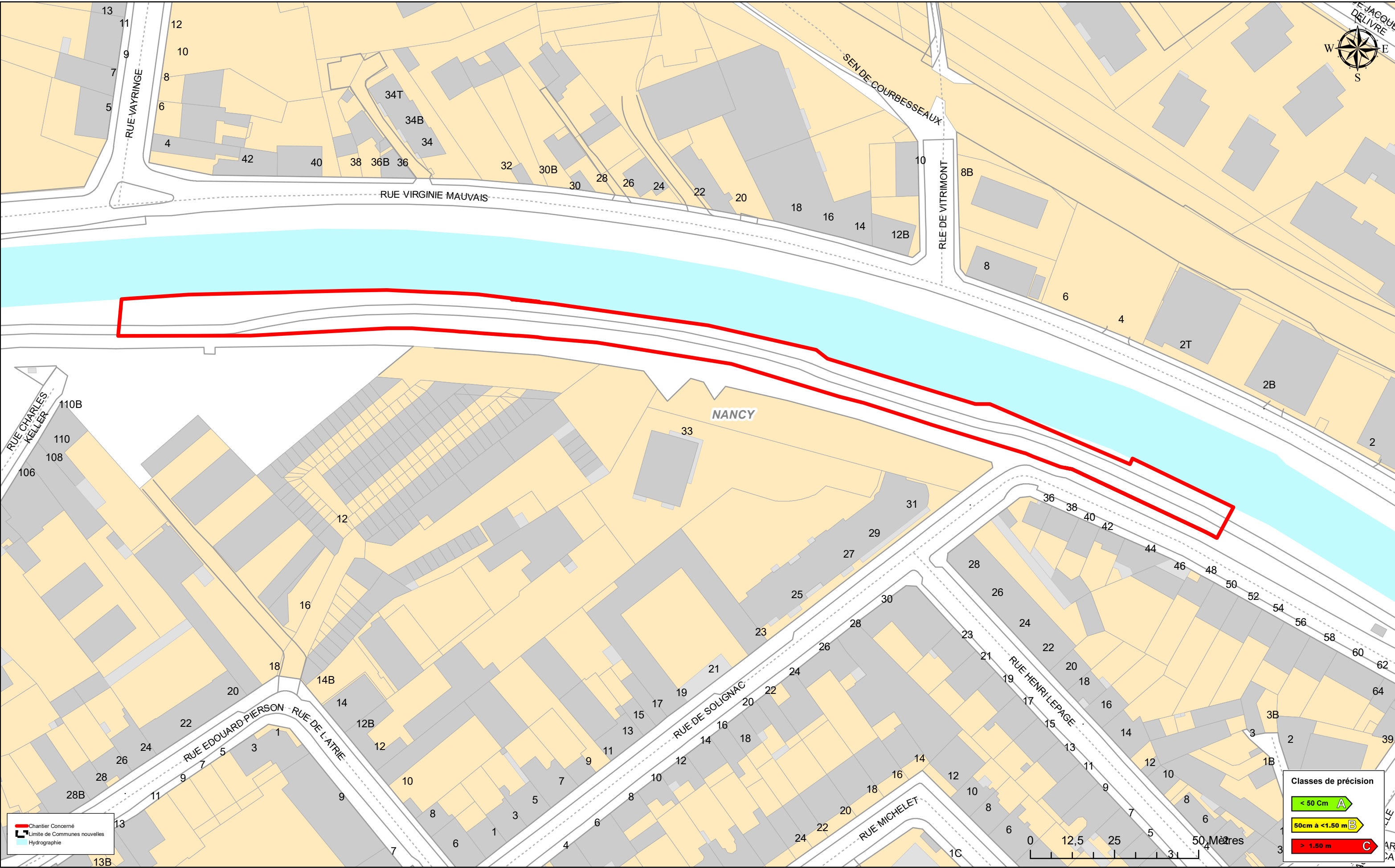
395 25 2065970

Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

métropole
GrandNancy



Rue de Solignac NANCY

395 25 2065970

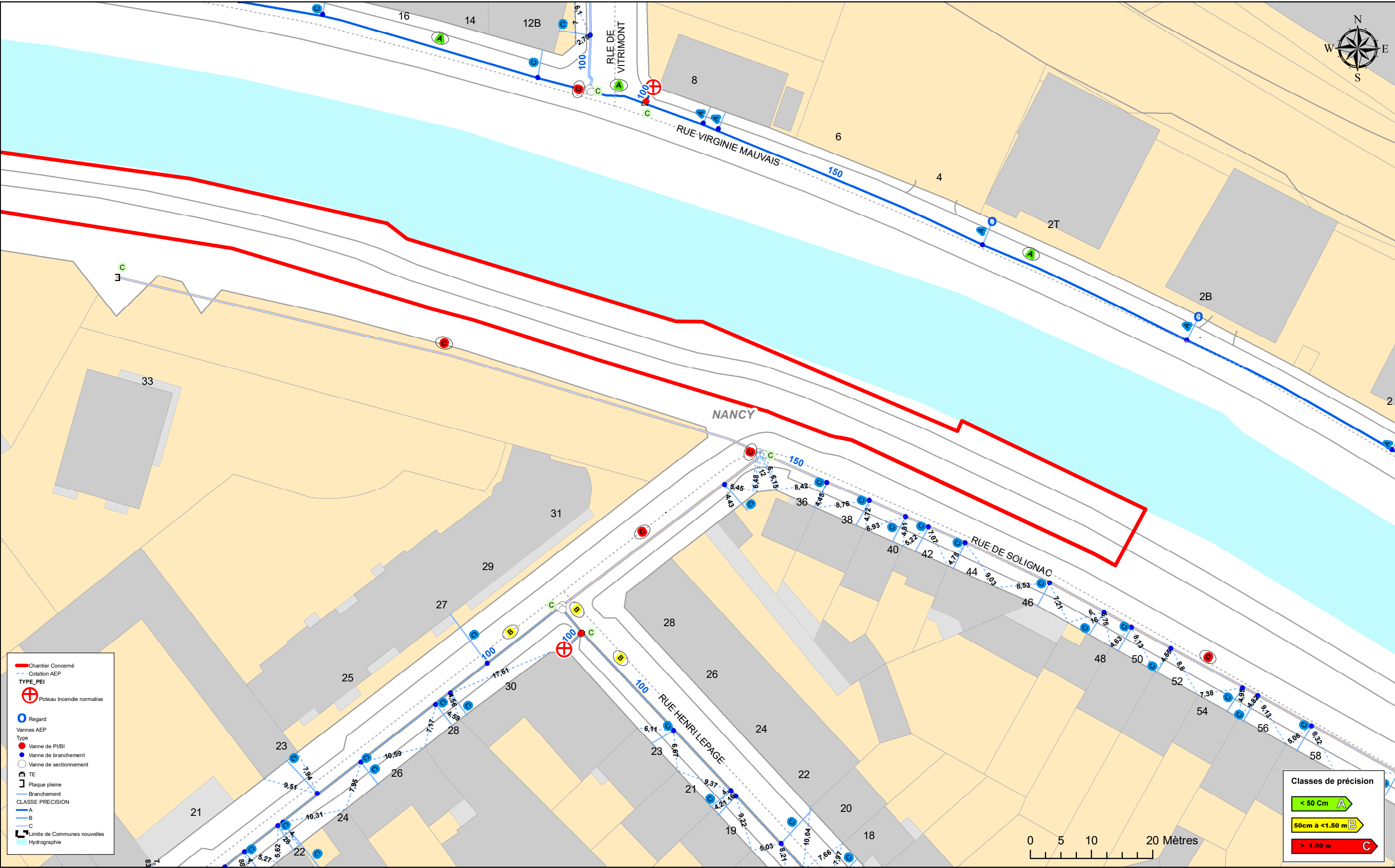
Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Adduction Eau Potable

métropole
GrandNancy



Rue de Solignac NANCY

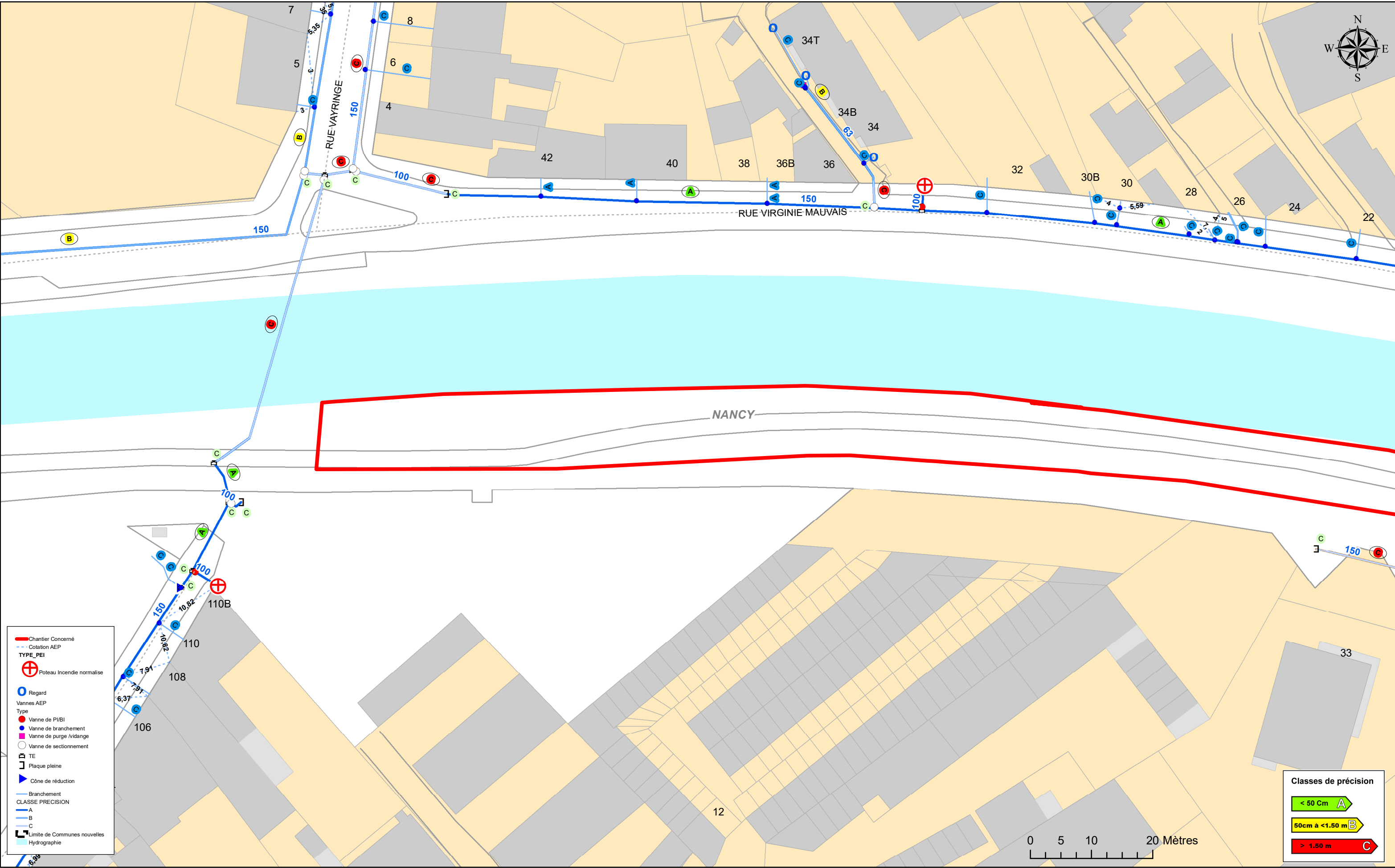
395 25 2065970

Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Adduction Eau Potable



Rue de Solignac NANCY

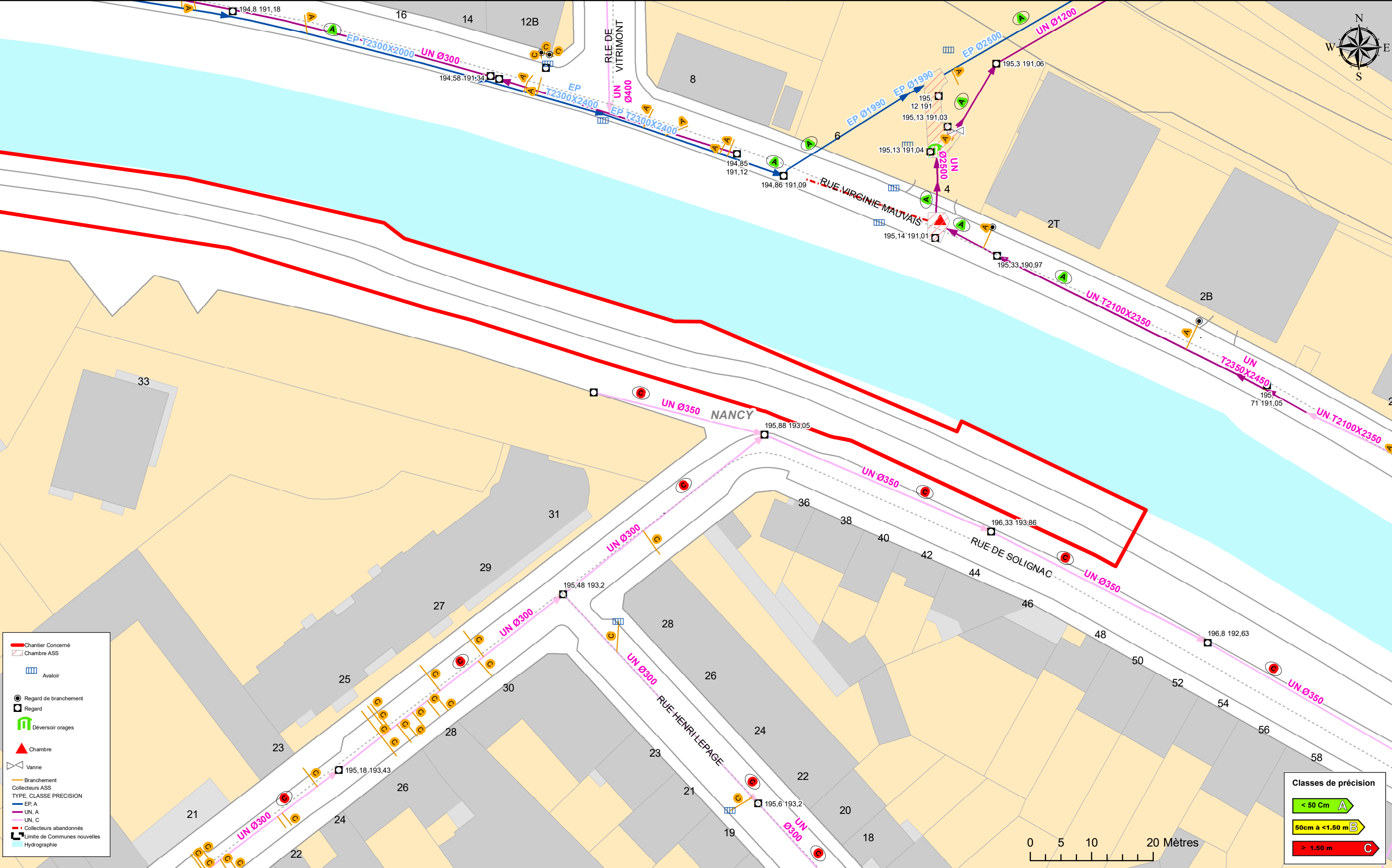
395 25 2065970

Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Assainissement



Rue de Solignac NANCY

395 25 2065970

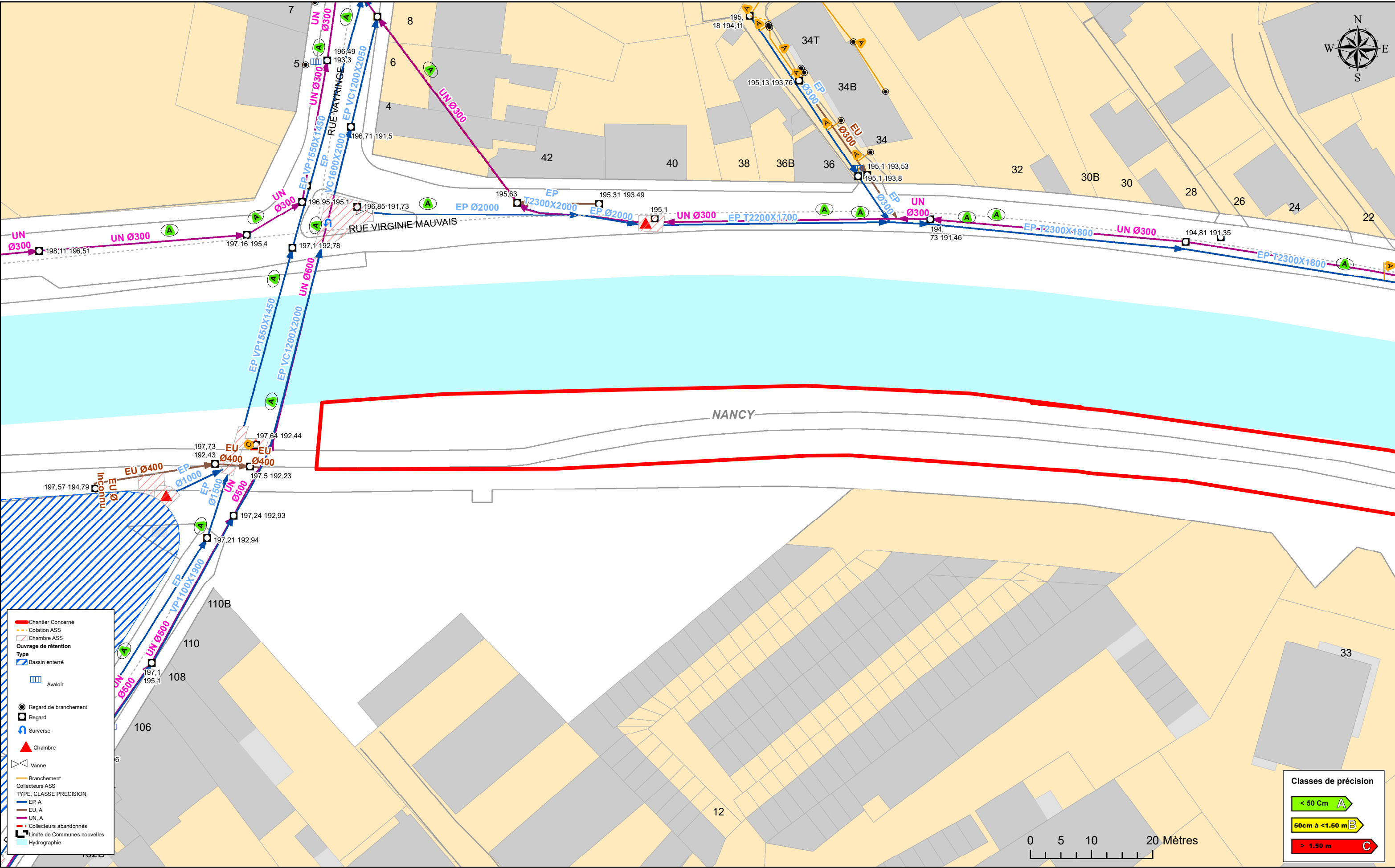
Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Assainissement

métropole
Grand Nancy



Rue de Solignac NANCY

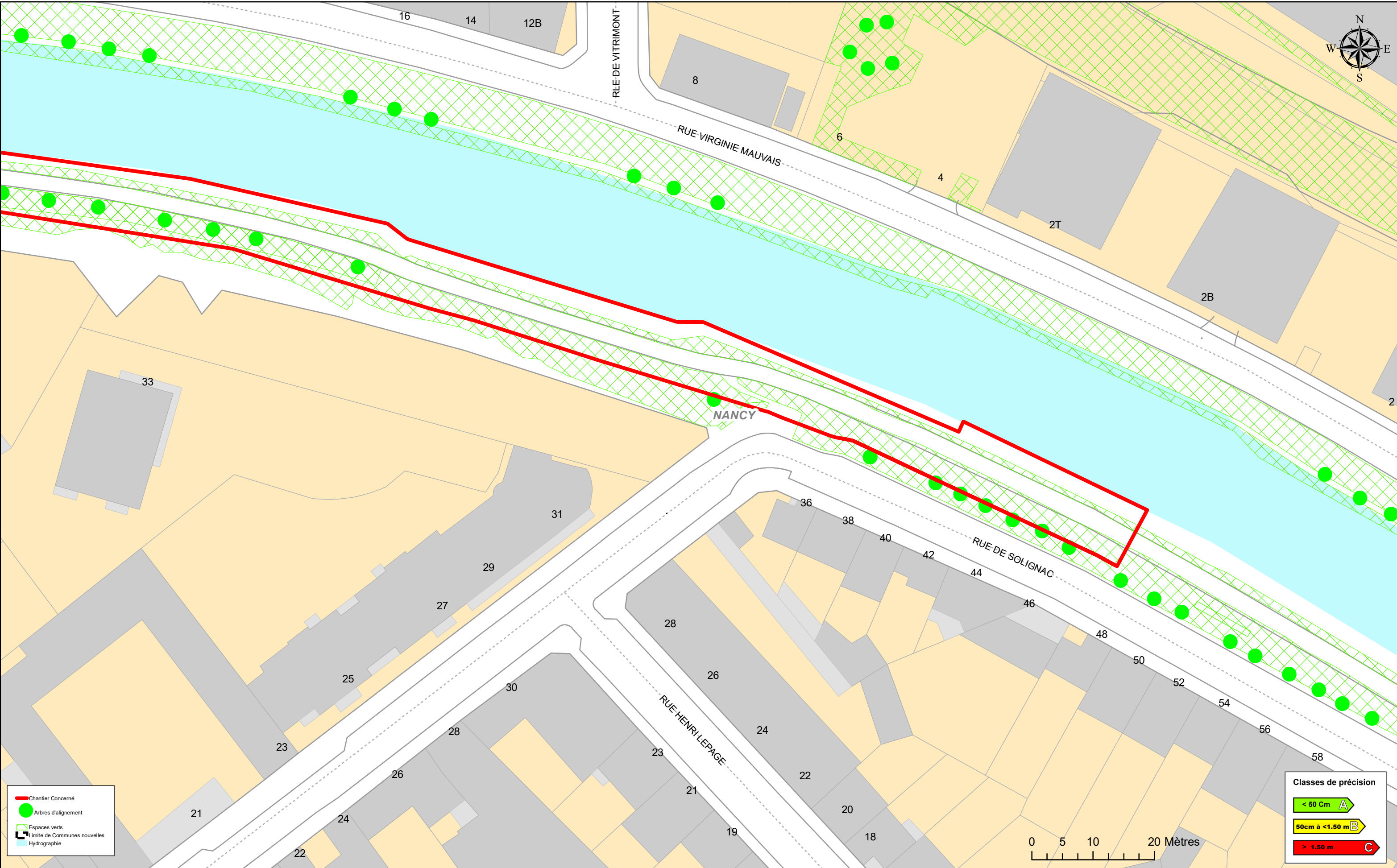
395 25 2065970

Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Espaces Verts



Rue de Solignac NANCY

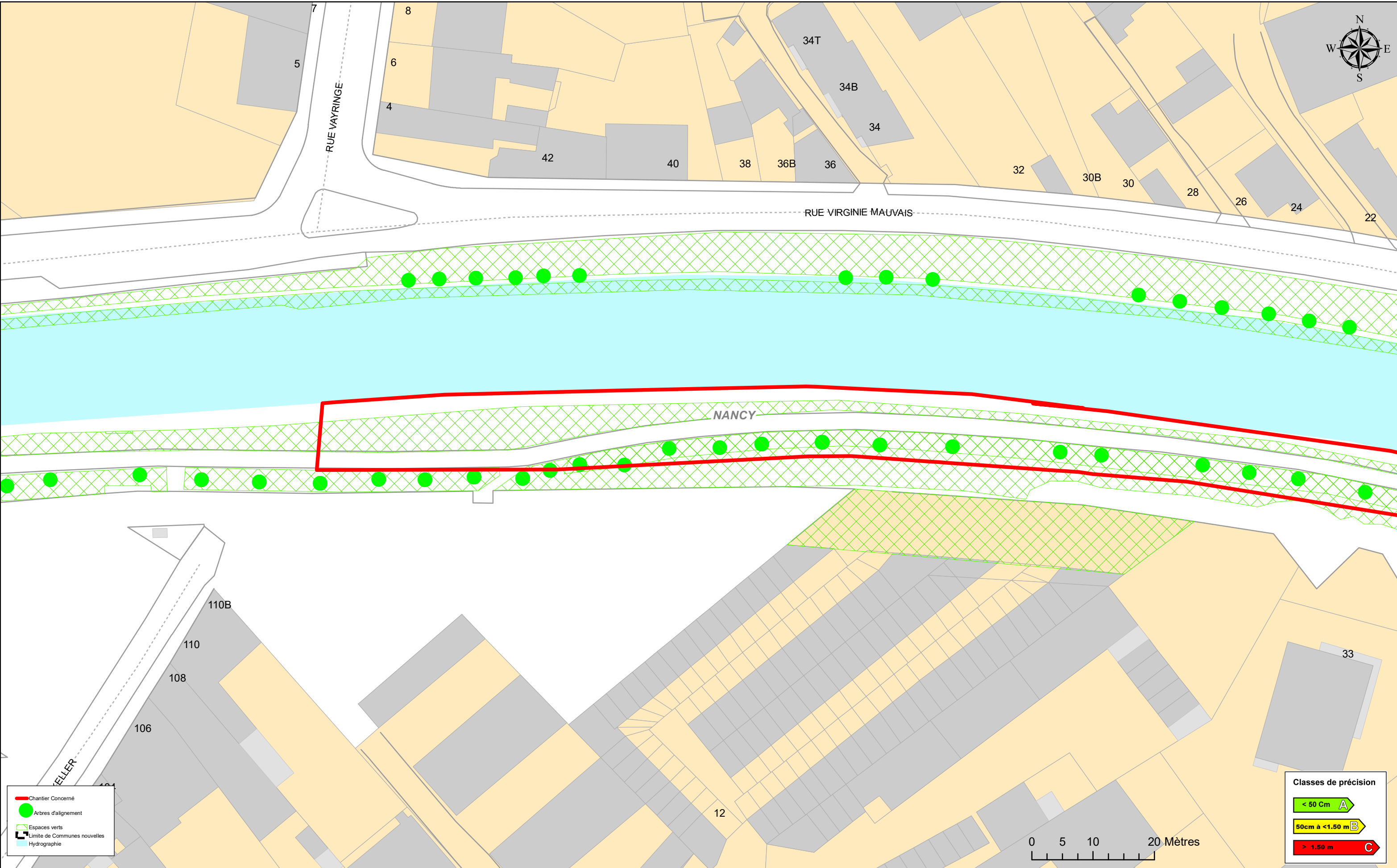
395 25 2065970

Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Espaces Verts



Rue de Solignac NANCY

395 25 2065970

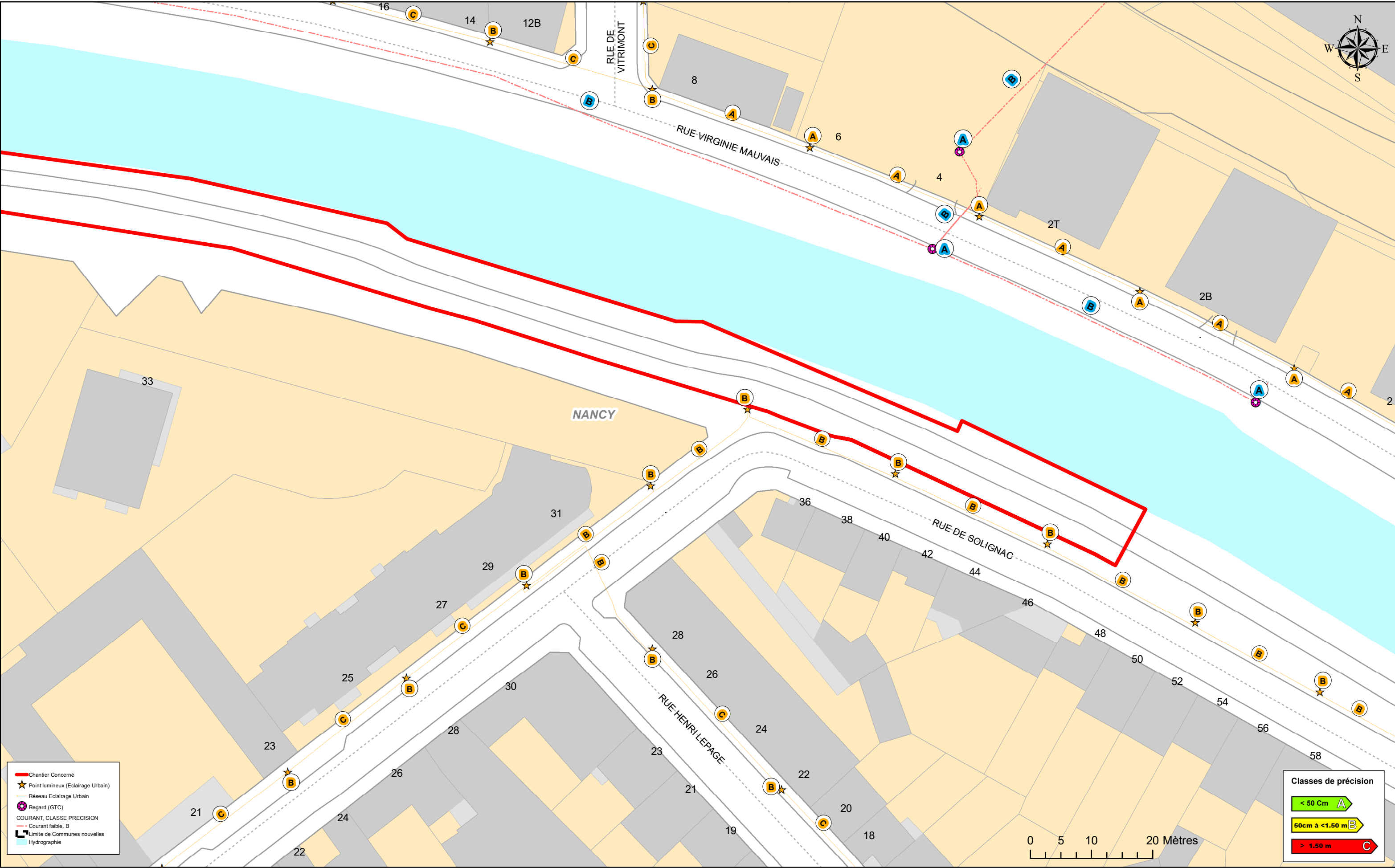
Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Réseaux Secs

métropole
GrandNancy



Rue de Solignac NANCY

395 25 2065970

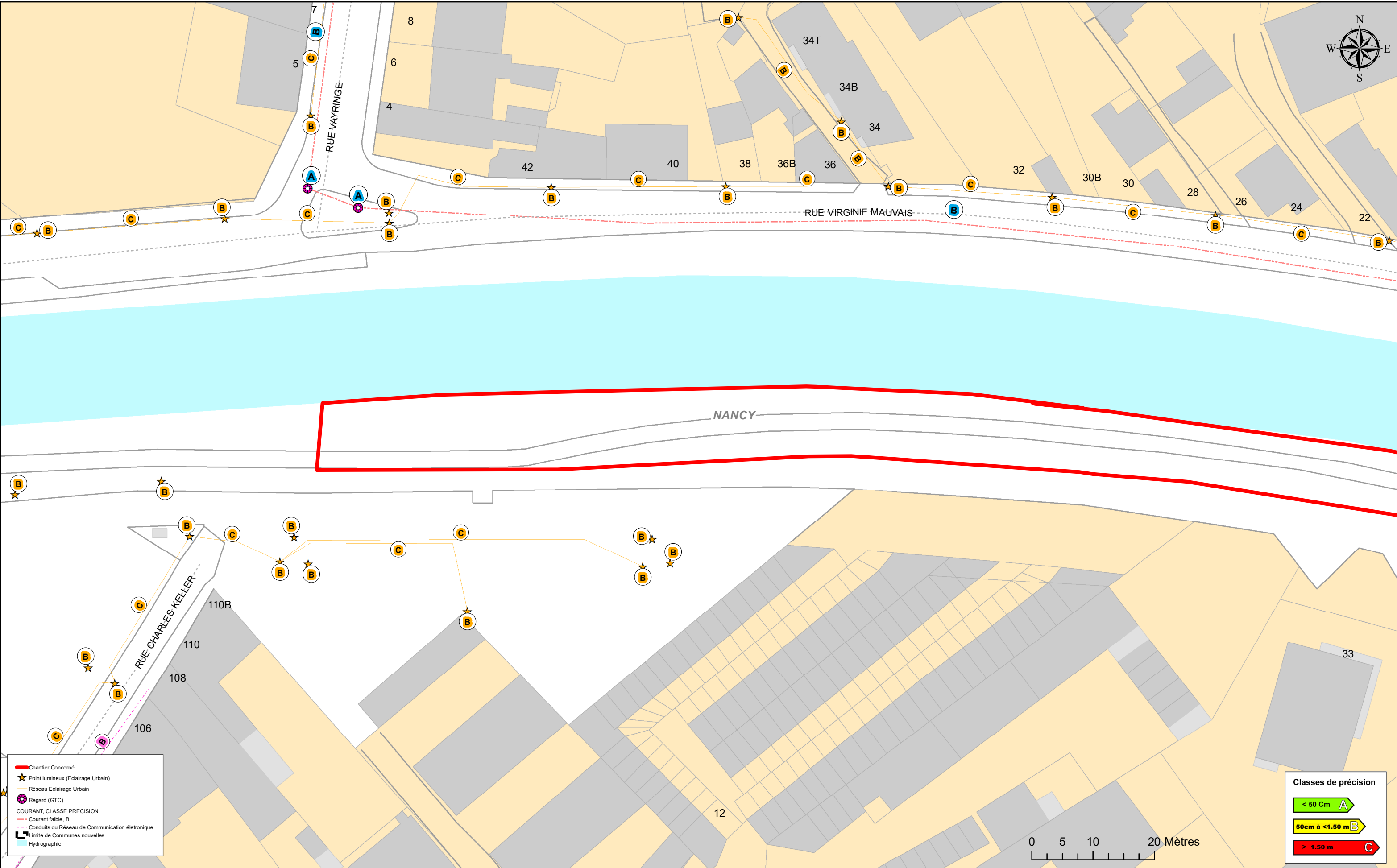
Service Coordination Travaux - Plans

Date: 14/01/2025

Plan optimisé pour impression couleur au format A3

Plan Réseaux Secs

métropole
GrandNancy



PRESCRIPTIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX RESEAUX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE

Vous allez entreprendre des travaux au voisinage de réseaux d'eau potable et/ou d'assainissement.

La profondeur minimale du réseau d'eau potable est de 0.40m (0.20m pour les branchements). Le réseau d'assainissement et ses branchements peuvent être implantés à n'importe quelle profondeur.

Vous trouverez sur les plans joints la localisation de ces réseaux pour le secteur concerné par vos travaux.

Les indications figurant sur les plans transmis sont données sous réserve d'une vérification des implantations sur le terrain.

En conséquence, vous procéderez, conformément à la réglementation en vigueur, aux investigations complémentaires pour localiser avec précision les ouvrages (à l'exception des branchements qui disposent d'affleurant) et prendrez toute précaution de nature à éviter tout dommage.

A - REGLES DE DISTANCE ENTRE LES RESEAUX ENTERRES

Ce présent document s'applique aux techniques et contraintes relatives à l'implantation d'un réseau neuf ou de végétation à proximité d'un réseau existant d'eau potable ou d'assainissement.

RESEAUX EN TRACES PARALLÈLES

Une attention particulière sera apportée pour l'implantation de vos futurs réseaux qui ne pourront en aucun cas être positionnés à l'aplomb de nos ouvrages. Leur tracé devra permettre toutes interventions ultérieures des services de la Métropole prenant en compte les règles de terrassement et de blindage à mettre en œuvre.

En domaine Privé

L'implantation de tout nouvel ouvrage doit se situer en dehors de la bande de servitude.

En domaine public

Les règles de distances sont au minimum les suivantes :

Assainissement :

Pour les conduites de Ø extérieur ≤ 0.70 m, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Pour les conduites de Ø extérieur > 0.70 m, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.50 m.

Pour les regards, ouvrages divers, etc., la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les branchements à comportement flexible (PVC, PEHD, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.35 m.

Pour les branchements à comportement rigide (fonte, acier, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Eau potable distribution :

Pour une conduite et accessoires référents, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Pour les branchements à comportement flexible (PVC, PEHD, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les branchements à comportement rigide (fonte, acier, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Aqueducs d'amenée d'eau brute et conduites de transport d'eau potable :

L'implantation de tout nouvel ouvrage sera traitée au cas par cas avec nos services.

RESEAUX EN CROISEMENT**En domaine privé**

Dans la bande de servitude, l'implantation de tout nouvel ouvrage sera traitée au cas par cas.

En domaine public

Les règles de distance sont au minimum les suivantes :

Assainissement :

Pour les conduites dont \varnothing extérieur ≤ 0.70 m, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les conduites dont \varnothing extérieur > 0.70 m, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les regards, ouvrages divers, etc., la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les branchements à comportement flexible (PVC, PEHD, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Pour les branchements à comportement rigide (fonte, acier, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20 m.

Eau potable distribution :

Pour la conduite et accessoires référents, la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Pour les branchements à comportement flexible (PVC, PEHD, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.20m.

Pour les branchements à comportement rigide (fonte, acier, etc.), la distance entre les points les plus proches doit être de 0.40 m.

Aqueducs d'amenée d'eau brute et conduites de transport d'eau potable :

L'implantation de tout nouvel ouvrage sera traitée au cas par cas par nos services.

B - REGLES DE DISTANCE AVEC LES POINTS D'EAU INCENDIE

Les Points d'Eau Incendie (PEI) sont constitués d'hydrants (poteaux et bouches à incendie), des points d'eau naturels (cours d'eau, mares, étangs, lacs, retenues d'eau) et des points d'eau artificiels (citernes enterrées, bâches à eau, citernes aériennes, citernes souples et autres réserves fixes). Ils assurent l'alimentation des moyens des services d'incendie et de secours et doivent à ce titre rester accessibles en permanence. Le nombre et la localisation des PEI sont définis par le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie.

Pour permettre leur utilisation, l'espace libre entre les points les plus proches de l'hydrant et du nouvel équipement ou aménagement de surface (potelet, coffret, arbre...) doit être de 1.00m minimum.

C - EXECUTION DES TRAVAUX

Il est impératif que toutes les règles de sécurité et de protection des ouvrages figurant dans le guide technique, disponible sur le site internet « <http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr> » soient respectées.

L'accès aux ouvrages d'eau potable et d'assainissement (vannes et robinets de coupure, regards de visite, chambres, bouche avaloirs...) ainsi qu'aux hydrants doit être maintenu pendant toute la durée des travaux.

L'implantation de bungalow de chantier, de palissade, d'échafaudage, de bennes... sur les conduites d'eau ou d'assainissement devront recevoir l'accord du service Exploitation Réseau Eau.

L'emploi de techniques sans tranchée guidées ou non guidées, d'engins lourds et la modification du profil du terrain concerné par les travaux doit faire l'objet d'un accord préalable du service Exploitation Réseau Eau.

Les remblais de type auto-compactant doivent être au minimum à 30 cm des ouvrages de distribution d'eau potable ou d'assainissement.

En règle générale, l'utilisation de techniques de travaux ou de matériaux de remblais pouvant mettre en péril les réseaux et ouvrages annexes sont à proscrire.

Avant le commencement des travaux, nous vous demandons impérativement de prévenir :

Centre Technique de Vandoeuvre : M. Jean-Baptiste BARDIN au 06.13.79.49.26 ou M. Christophe ARNOLD au 06.09.82.25.32

Numéro d'urgence de la Direction Eau et Assainissement 24h/24h : 03.83.91.83.62

De: DICT Métropole <dict@grandnancy.eu>

A: vnf-d@demat.sogelink.fr

Objet: Récépissé DT - Rue de Solignac (VNF) - 2065970 - NANCY

M.

Veillez trouver ci-joint le récépissé de DT concernant les réseaux du Grand Nancy suivants :

AEP / Assainissement / Circulation / Eclairage Public / Gestion Technique Centralisée / Réseau de Communications Electroniques,

ainsi que les prescriptions relatives aux réseaux du Grand Nancy.

Meilleures salutations

www.grandnancy.eu

Sophie FILIPPELLI

Pôle Services et Infrastructures / Direction Proximité et Voirie
Service Coordination travaux Plans

Email : dict@grandnancy.eu

Tél : 03 54 50 90 97