

AME | architecture

Demande d'examen au cas par cas
préalable à la réalisation éventuelle
d'une évaluation environnementale

CNPE Dampierre

Extension et aménagement d'un parking

Route de Gien, 45570 Dampierre-en-Burly

Dessiné par
AI

Date
01 JUIN 2021

Indice
IND A

Format
A3

Maître d'ouvrage

CNPE de Dampierre en Burly
BP 18 route de Gien
44570 Ouzouer sur Loire



Maître d'oeuvre

AME Architecture
39, avenue Pierre 1er de Serbie
75008 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31 F: +33 (0)1 73 79 25 66 E: administration.ame@icloud.com
www.ame-architecture.com

Contact projet:
Sébastien LAPINA
E: lapina.ame@icloud.com

Siret : 479 077 737 00019
Affiliation Ordre des Architectes : régional 2319 / national S06262

AME ARCHITECTURE
39, Avenue Pierre 1er de Serbie
75008 PARIS
RCS PARIS 479 077 737
Ordre des Architectes : régional 2319 national S06262

LISTE DES PIÈCES GRAPHIQUES

- 01 - ANNEXE 2 : PLAN SITUATION
- 02 - ANNEXE 3 : PHOTOS
- 03 - ANNEXE 4 : PLAN MASSE EXISTANT
- 04 - ANNEXE 4 : PLAN RÉSEAUX EXISTANT
- 05 - ANNEXE 4 : PLAN MASSE PROJETÉ
- 06 - ANNEXE 4 : PLAN RÉSEAUX PROJETÉ
- 07 - ANNEXE 5 : PHOTO AÉRIENNE

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING

Annexe 2

01

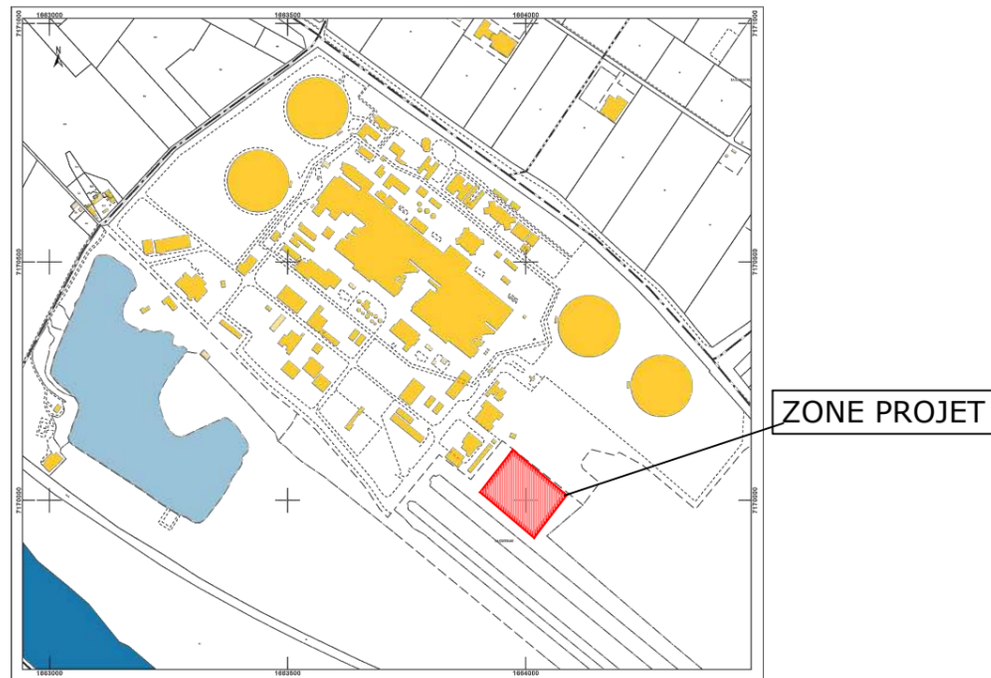
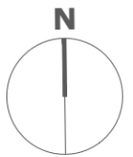
Vue Aérienne

AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3



Extrait cadastral 1:15 000ème

Vue aérienne 1:15 000ème

ADRESSE DU PROJET : Centrale Nucléaire de Production d'Électricité,
Route de Gien, 45570 Dampierre-en-Burly
RÉFÉRENCE CADASTRALE : 000 - I - 688
SURFACE DE LA PARCELLE : 1 765 912 m²

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING

Annexe 3

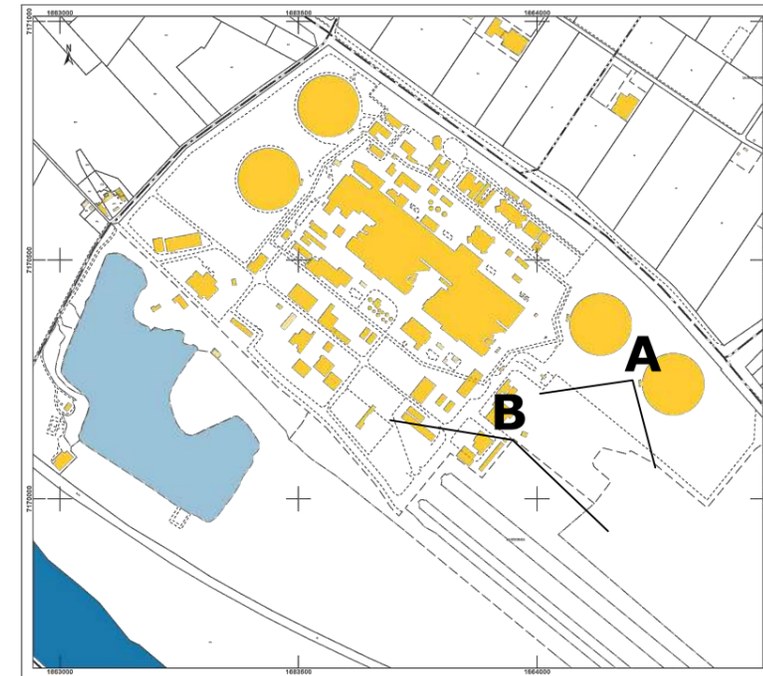
02

AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3



Vue A



Vue B

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING ANNEXE 4

Existant - Plan Masse 1:500ème

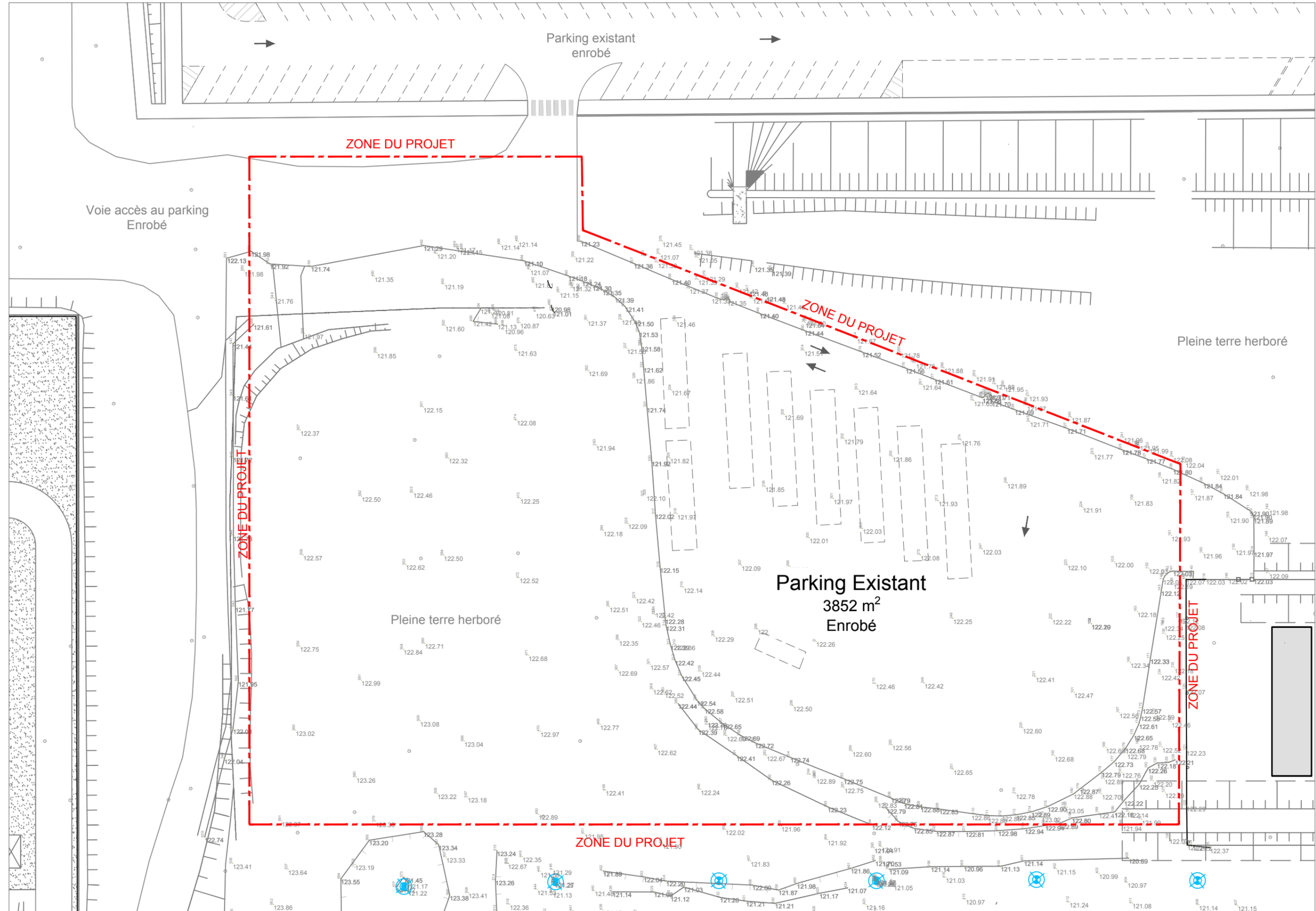
03

AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3



Echelle sous réserve d'une réduction.
Ces plans ne sont destinés qu'à une étude préliminaire ou à l'obtention d'autorisations administratives et ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution des travaux.

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING ANNEXE 4

Existant - Plan Réseaux 1:500ème

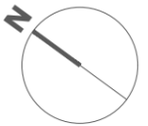
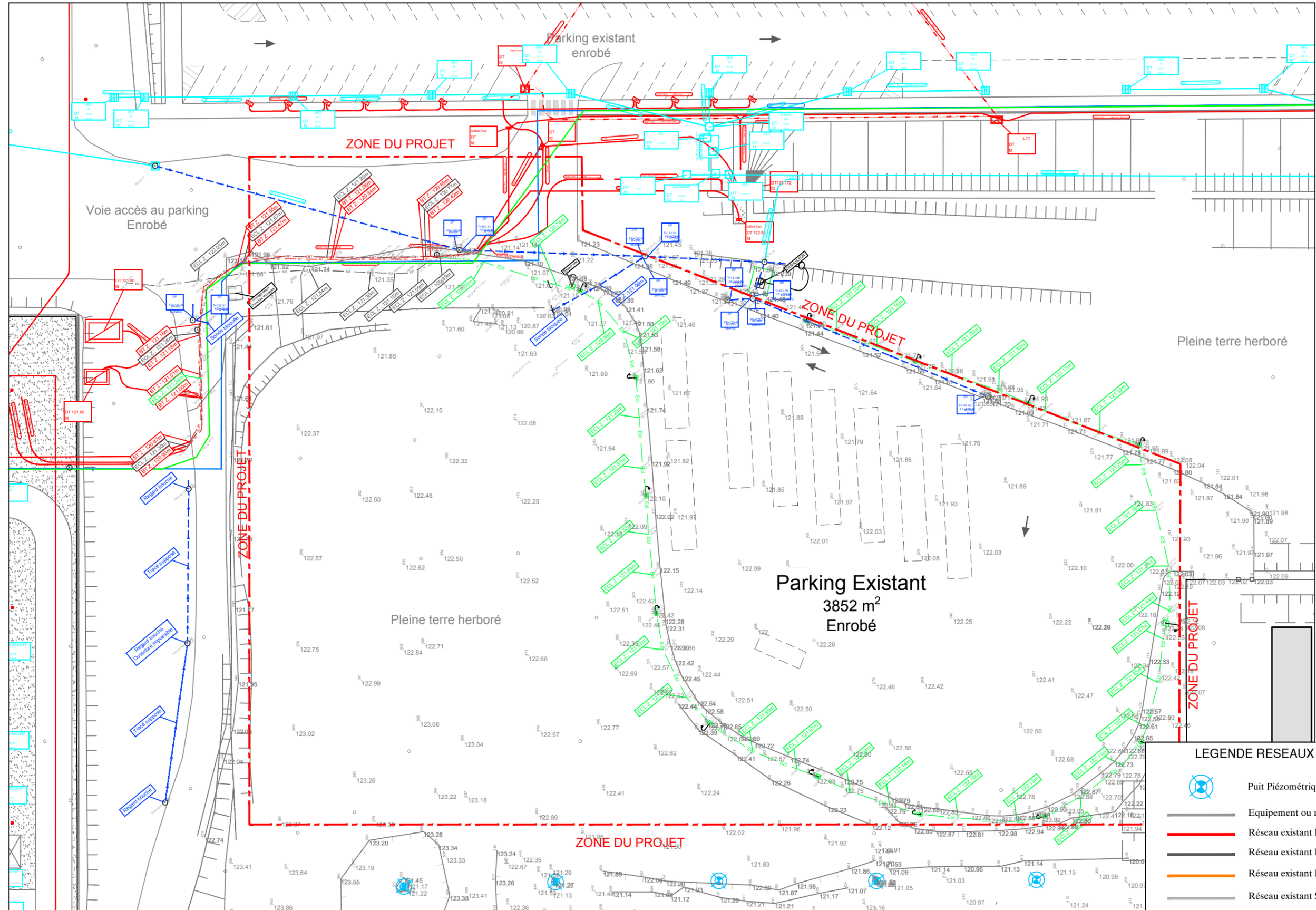
04

AME architecture
39, avenue Pierre 1er de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUNI 2021

Indice:
IND A

Format:
A3



LEGENDE RESEAUX EXISTANT

-  Puit Piézométrique
-  Equipement ou réseau existant ELEC à curer
-  Réseau existant ELEC
-  Réseau existant ECLAIRAGE
-  Réseau existant MALT
-  Réseau existant SEO

Echelle sous réserve d'une réduction. Ces plans ne sont destinés qu'à une étude préliminaire ou à l'obtention d'autorisations administratives et ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution des travaux.

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING ANNEXE 4

Projeté - Plan Masse 1:500ème

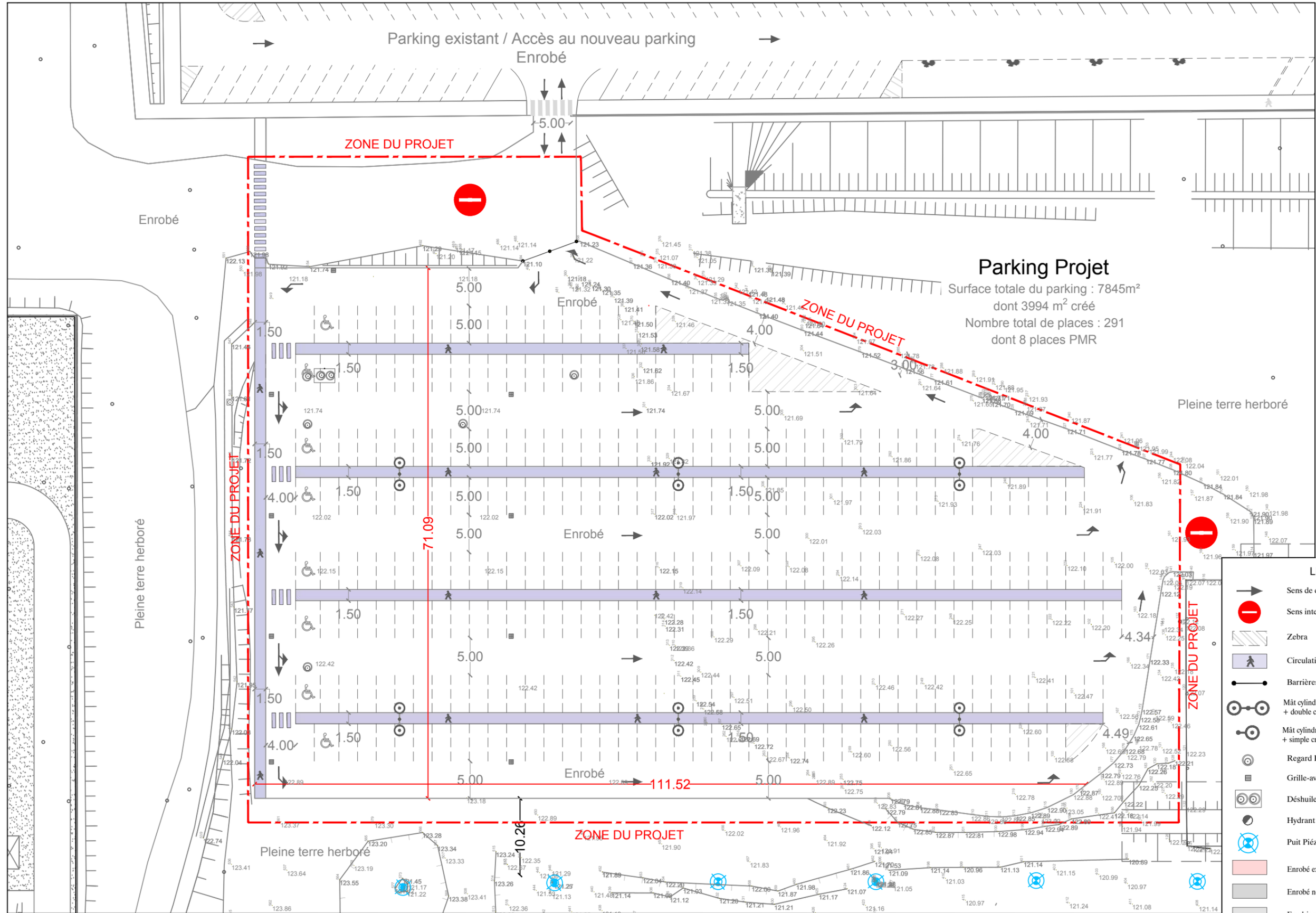
05

AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3



Parking Projet
Surface totale du parking : 7845m²
dont 3994 m² créé
Nombre total de places : 291
dont 8 places PMR

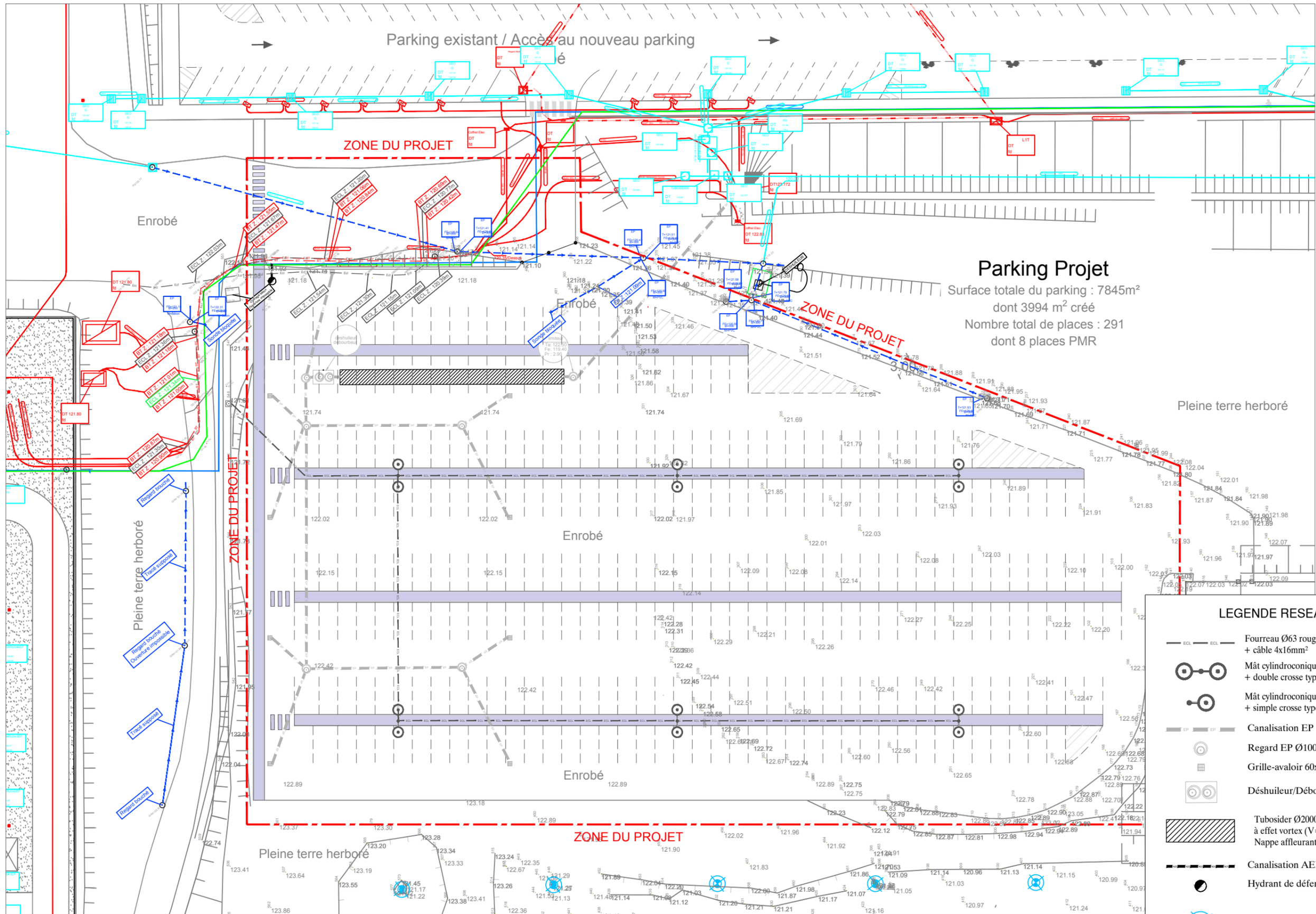
LEGENDE	
	Sens de circulation du parking
	Sens interdit à la circulation
	Zebra
	Circulation piétonne
	Barrières levantes
	Mât cylindroconique en acier galvanisé 10m + double croise type Murena de chez Eclatec
	Mât cylindroconique en acier galvanisé 10m + simple croise type Murena de chez Eclatec
	Regard EP Ø1000 béton
	Grille-avaloir 60x60 400KN
	Déshuileur/Débourbeur
	Hydrant de défense incendie 60m ³ /h
	Puit Piézométrique
	Enrobé existant conservé (3 852 m ²)
	Enrobé neuf créé (368 m ²)
	Emulsion bicouche neuf créé (3 626 m ²)

Echelle sous réserve d'une réduction. Ces plans ne sont destinés qu'à une étude préliminaire ou à l'obtention d'autorisations administratives et ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution des travaux.

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING ANNEXE 4

Projeté - Plan Réseaux 1:500ème

06



AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3

Parking Projet
Surface totale du parking : 7845m²
dont 3994 m² créé
Nombre total de places : 291
dont 8 places PMR

Pleine terre herboré

LEGENDE RESEAUX PROJET

- Fourreau Ø63 rouge + câble de terre 25mm² + câble 4x16mm²
- Mât cylindroconique en acier galvanisé 10m + double crose type Murena de chez Eclatec
- Mât cylindroconique en acier galvanisé 10m + simple crose type Murena de chez Eclatec
- Canalisations EP PVC CR16
- Regard EP Ø1000 béton
- Grille-avaloir 60x60 400KN
- Déslinter/Désburser
- Tubosider Ø2000 avec limiteur de débit 1.61L/s à effet vortex (V=89m³)
Nappe affleurante : 120.90
- Canalisations AEP PEHD Ø100
- Hydrant de défense incendie 60m³/h
- Puit Piézométrique

Echelle sous réserve d'une réduction. Ces plans ne sont destinés qu'à une étude préliminaire ou à l'obtention d'autorisations administratives et ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution des travaux.

EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING

Annexe 5

Vue aérienne 1:5 000ème

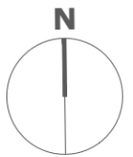
07

AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3

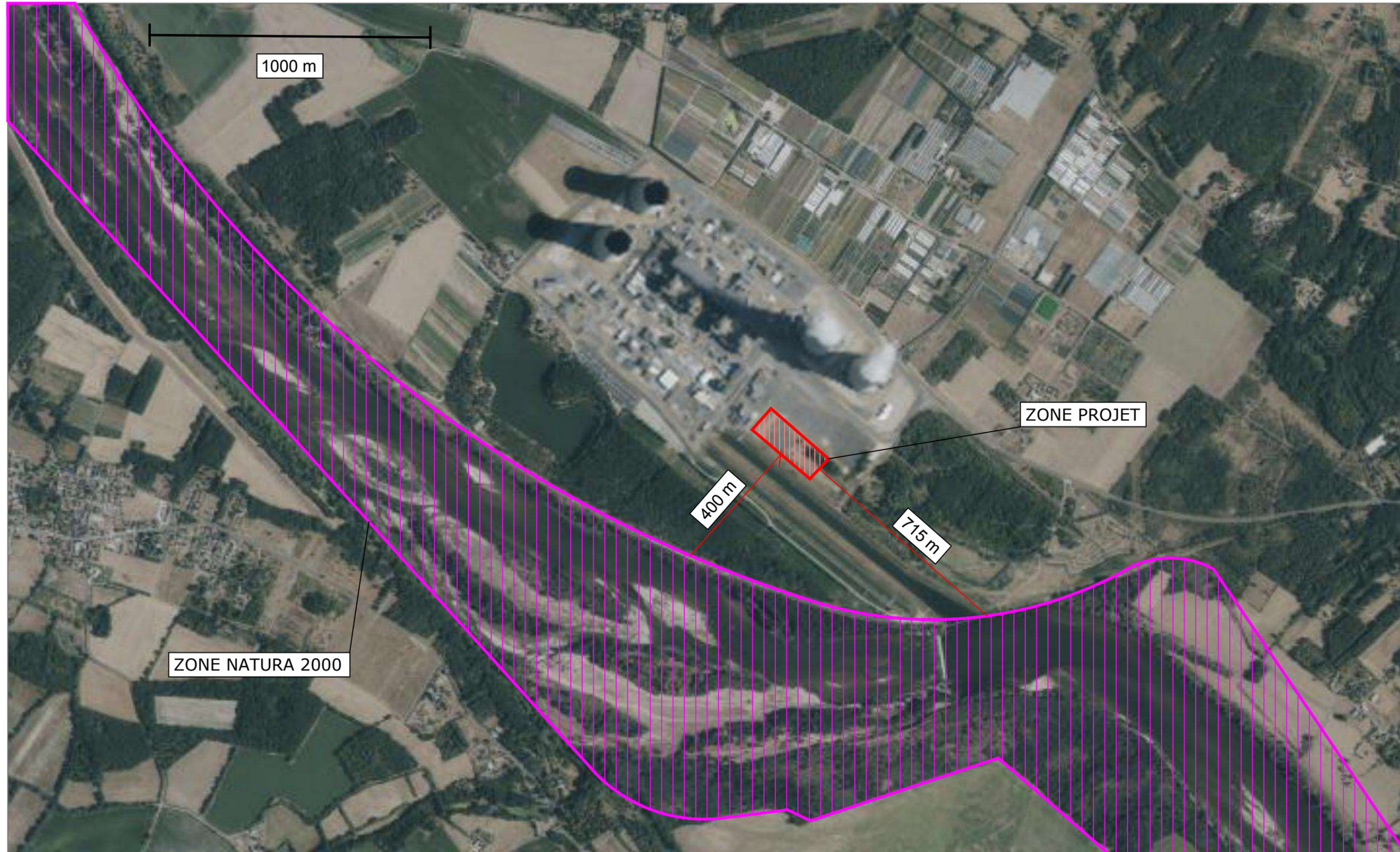


EDF, CNPE DAMPIERRE - CREATION D'UN PARKING

Annexe 6

08

Vue aérienne : localisation du projet par rapport au site Natura 2000



AME architecture
39, avenue Pierre 1er
de Serbie
75009 Paris
T: +33 (0)1 73 79 35 31

Date:
01 JUIN 2021

Indice:
IND A

Format:
A3

