

N°	Libellé	Nbs Places	Nbs PMR	Exigences MOA	Exigences réglementaires à horizon 2025
1	ESIX	225	4	2	11
2	IUT	336	8	2	17
3	BU	41	2	2	2
4	HTU	28	2	0	1
5	HTU2	9	1	0	0
6	CSU	29	2	2	1
Total		668	17	8	32

LEGENDE CANALISATIONS ET RESEAUX

BT

BT

BT

RESEAU ENTERRE BT

CHEMINEMENT INTERIEUR

CHAMBRE DE TIRAGE

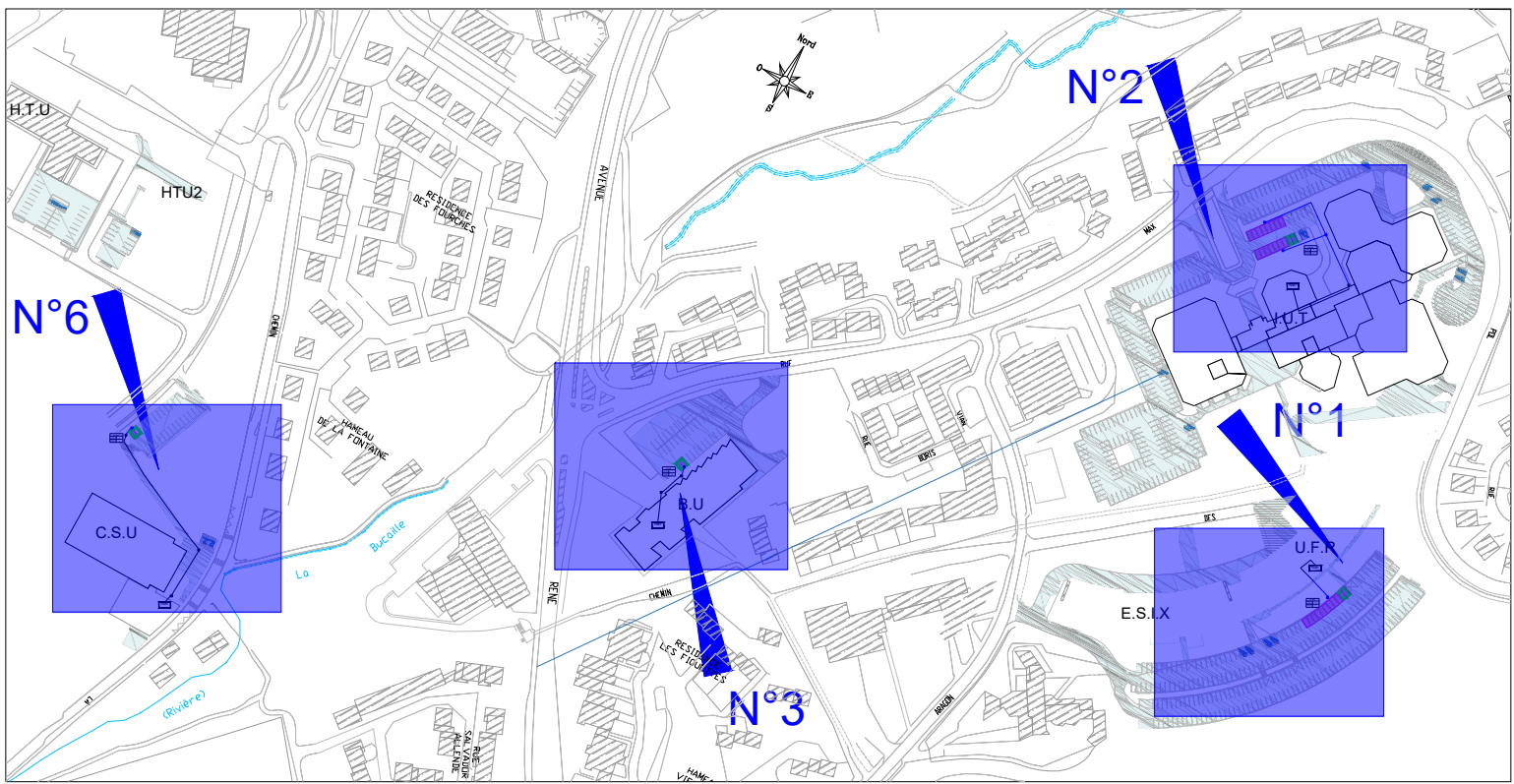
PROJETE

EXISTANT

LEGENDE PARKING

Place de parking réglementaire

Place de parking MOA



DCE

Université de Caen Normandie

IMPLANTATION DE BORNES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES SUR LE CAMPUS DE L'UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE

ANNEXE 2

Marché Global de Performance Installations de Recharge pour Véhicules Electriques et Hybrides Rechargeables Implantation IRVE CHERBOURG

AFFAIRE N°4.58.0085

DATEJanv. 2023

DESSINGLN

VERIFIERCBE

INDICES	DATES	D	MODIFICATIONS
A	Fev. 2025	BBN	Edition initiale

MAITRE D'OUVRAGE:

REPUBLIQUE FRANCAISE

UNICEN

UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE:

ARTELIA

BUSINESS UNIT VILLES ET TERRITOIRE

2 IMPASSE CLAUDE MOUGARD

44000 SAINT PIERRE LAZARIE FRANCE

Tel. 02 32 22 20 10 10 00

PLAN N°

ECH: SO

GEOMETRE:

MAITRE D'OUVRAGE:

Date de l'impression: 18 Février 2025

Fichier: 4-58-0228-ANNEXE 2-Implantation CHERBOURG.dwg