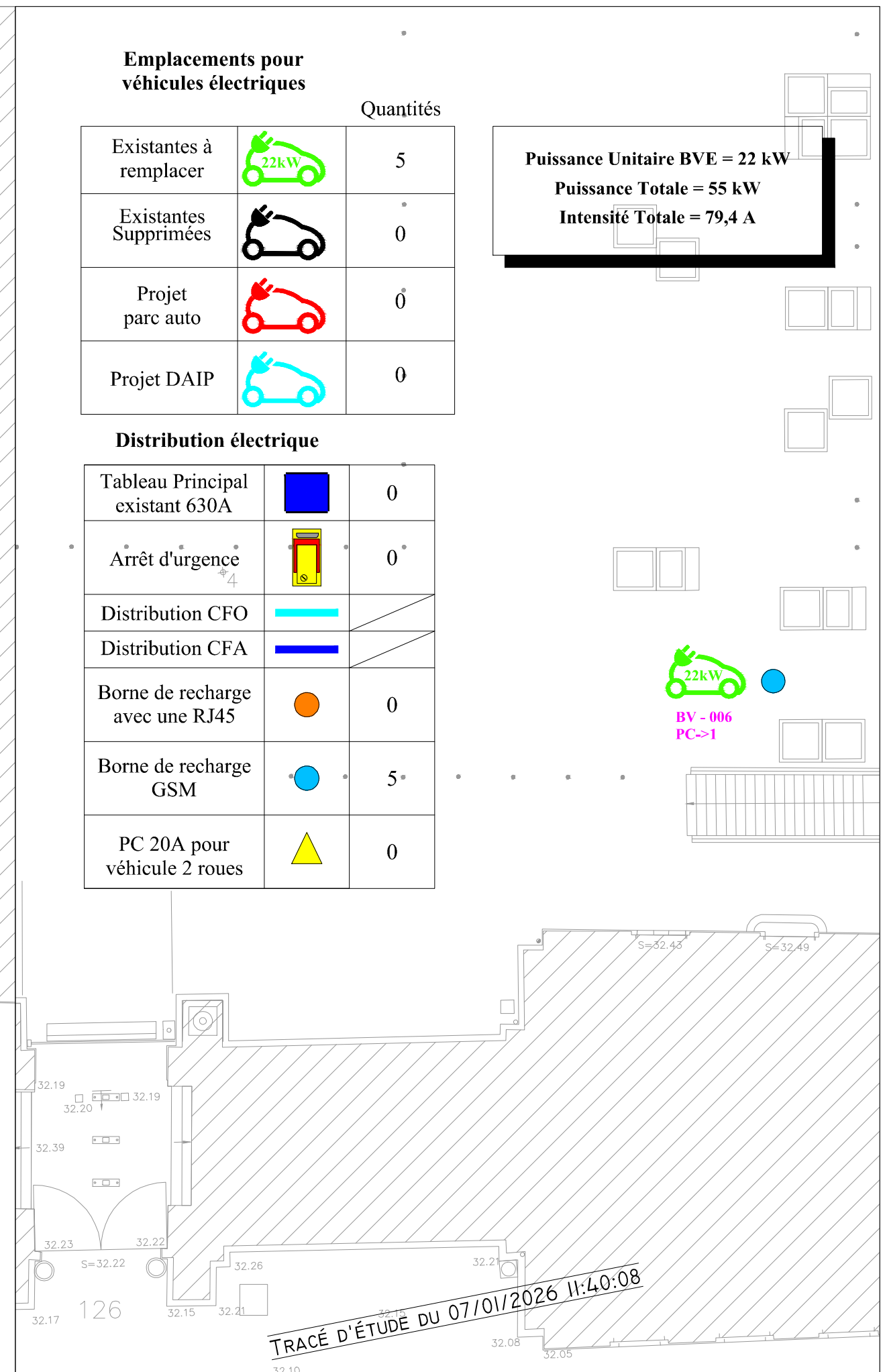




Puissance Unitaire BVE = 22 kW
Puissance Totale = 55 kW
Intensité Totale = 79,4 A

Distribution électrique		
Tableau Principal existant 630A		0
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		0
Borne de recharge GSM		5
PC 20A pour véhicule 2 roues		0

PB - RDC EXT



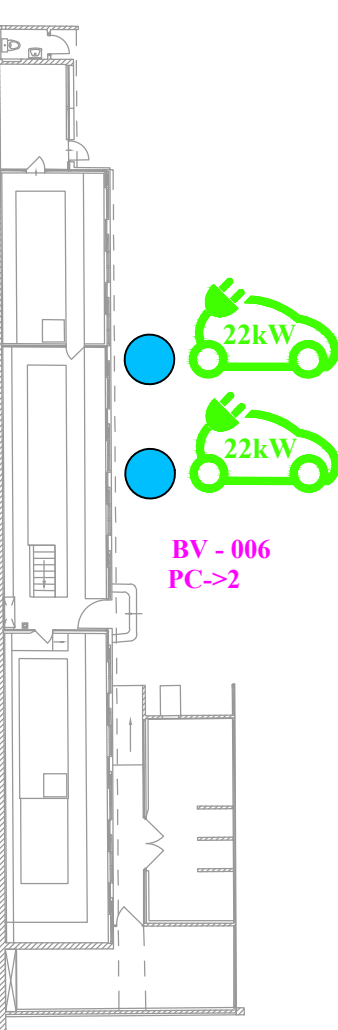
Emplacements pour véhicules électriques

		Quantités
Existantes à remplacer		8
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		0

Distribution électrique

Tableau Principal existant 630A		0
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge GSM		8
PC 20A pour véhicule 2 roues		0

Puissance Unitaire BVE = 22 kW
Puissance Totale = 88 kW
Intensité Totale = 127 A



Distribution électrique		
Tableau Principal existant 630A		0
Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		1
Borne de recharge GSM		2
PC 20A pour véhicule 2 roues		0

TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:49:22

HÔTEL DE LA QUESTURE
- NIVEAU - A

Emplacements pour
véhicules électriques

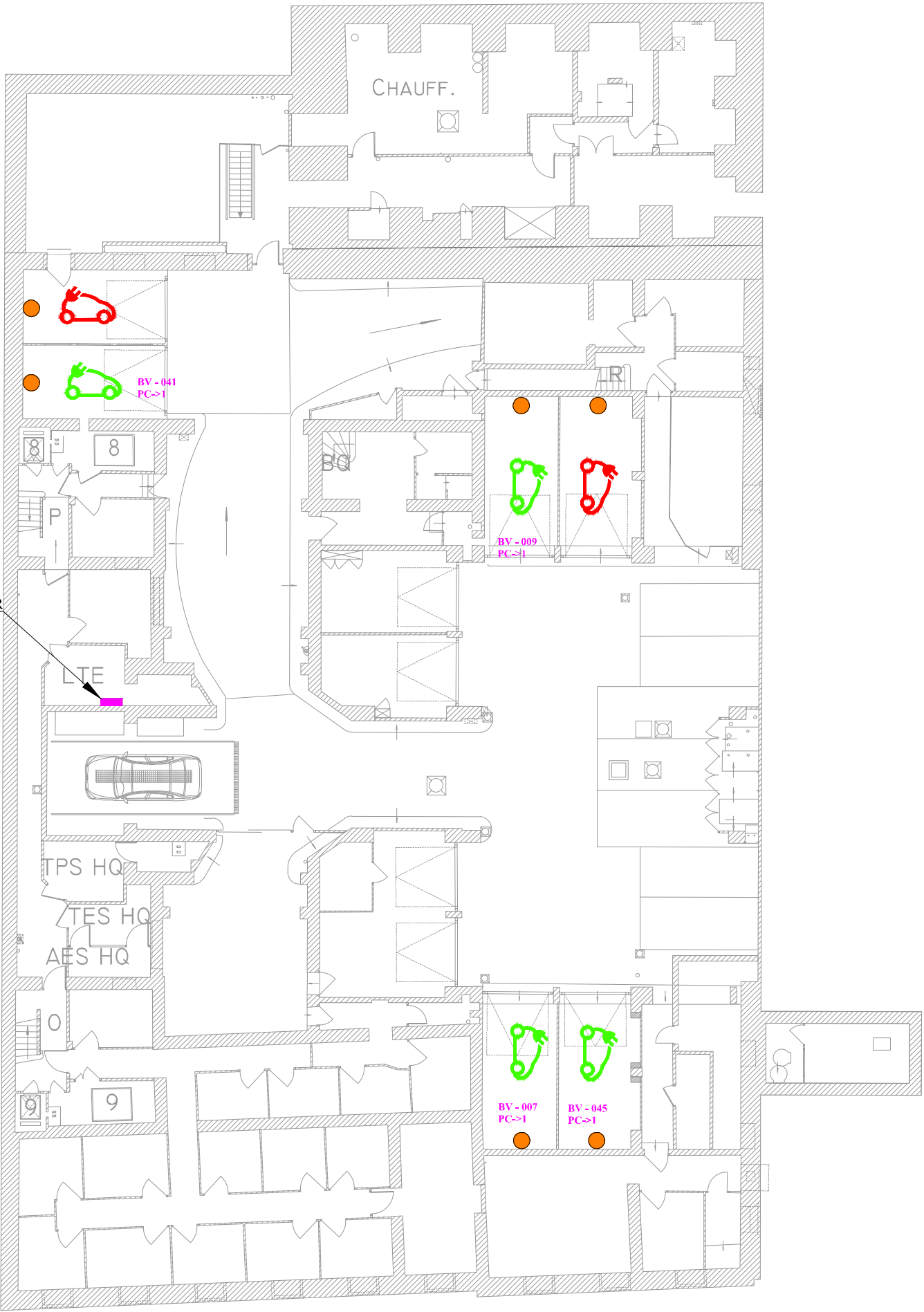
Quantités		
Existantes à remplacer		4
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		2
Projet DAIP		0

Distribution électrique

Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		6
PC 20A pour véhicule 2 roues		0

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 22 kW
Intensité Totale = 32 A

Armoire HQA-1647-FOR



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:54:27



SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIÈRES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
Tel : 01 40 63 83 17

NUM. OP.	CLA.	TYP.	EMET.	NUMERO	IND.
3371	27	24	ELE	0020	AC

Date : 07/01/2026	Echelle : sans	Fichier : 3371-27-24-ELE0020-AC.dwg
Phase : DCE	Dessiné par : SS	Visa technique: Visa projet:

Installation de bornes de recharge de véhicules électriques
Implantation des équipements

Emplacements pour véhicules électriques

Quantités

Existantes à remplacer		16
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		31
Projet DAIP		10

Distribution électrique

Tableau Principal existant 630A		1
Armoire de distribution 160A		3
Arrêt d'urgence		4
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		57
PC 20A pour véhicule 2 roues		21

LEGENDE ZONES D'INFLUENCE

Zone d'Influence NORD	
Zone d'Influence CENTRE	
Zone d'Influence SUD	

Puissance Unitaire Prises vélos= 3 kW

Puissance Totale zone NORD = 24 kW Intensité Totale zone NORD = 35 A

Puissance Totale zone SUD = 7,5kW Intensité Totale zone SUD = 10,8 A

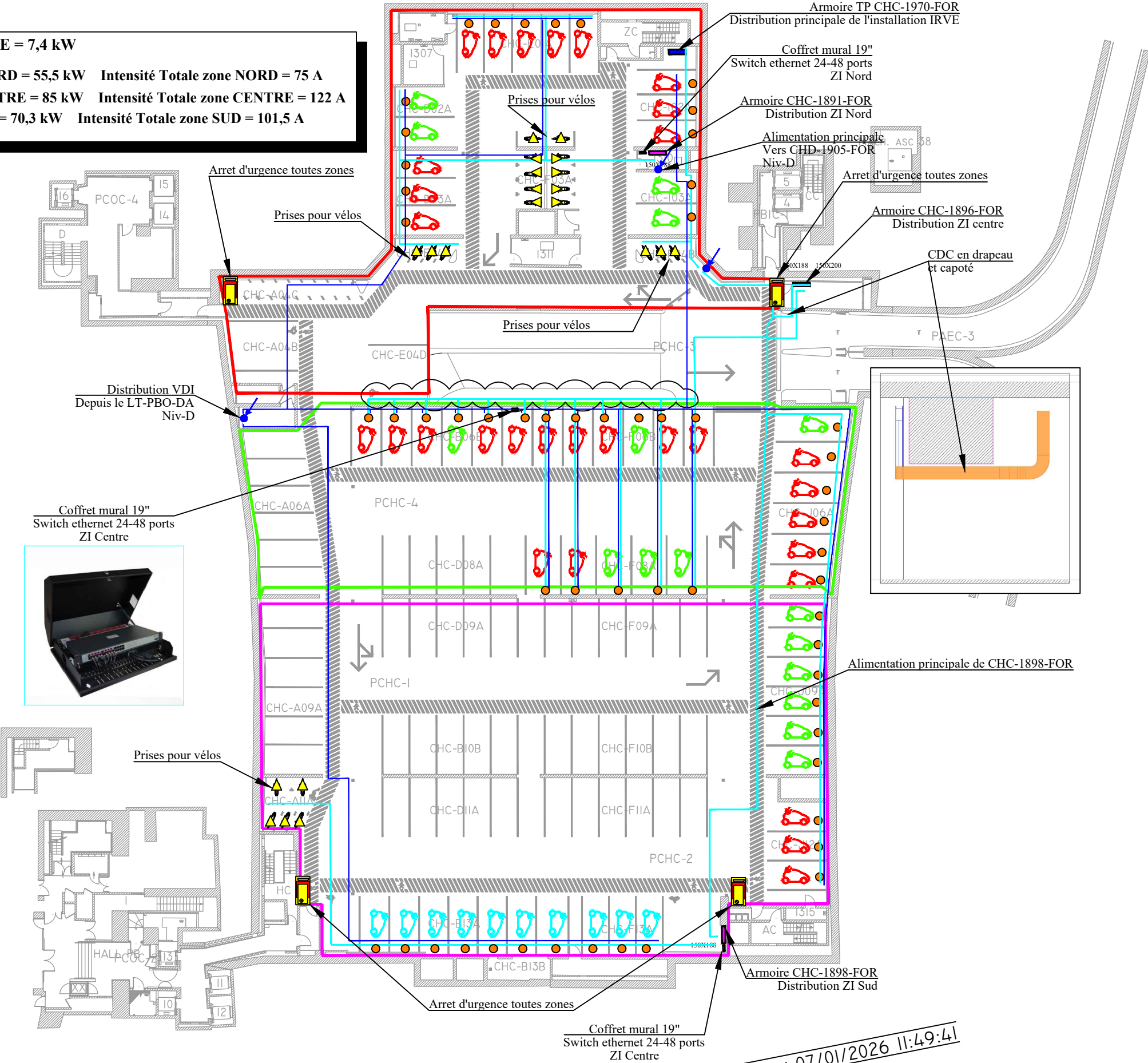
Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW

Puissance Totale zone NORD = 55,5 kW Intensité Totale zone NORD = 75 A

Puissance Totale zone CENTRE = 85 kW Intensité Totale zone CENTRE = 122 A

Puissance Totale zone SUD = 70,3 kW Intensité Totale zone SUD = 101,5 A

NIVEAU - C



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:49:41

Emplacements pour véhicules électriques

		Quantités
Existantes à remplacer		0
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		15
Projet DAIP		10

Distribution électrique

Armoire Générale 630A		0
Armoire de distribution 160A		2
Arrêt d'urgence		4
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		25
PC 20A pour véhicule 2 roues		21

LEGENDE ZONES D'INFLUENCE

Zone d'Influence NORD	
Zone d'Influence SUD	

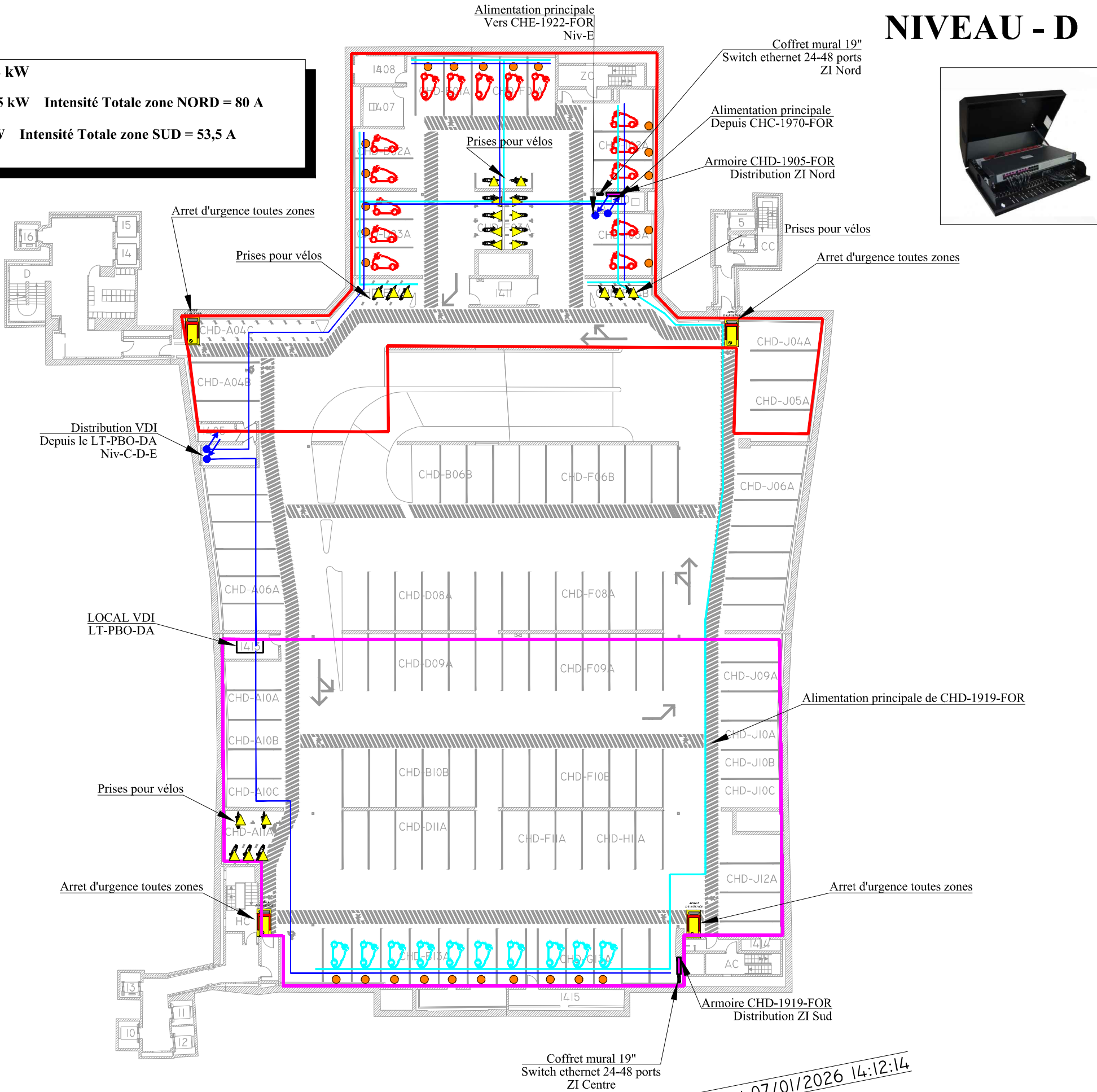
Puissance Unitaire Prises vélos= 3 kW

Puissance Totale zone NORD = 24 kW Intensité Totale zone NORD = 35 A
Puissance Totale zone SUD = 7,5 kW Intensité Totale zone SUD = 10,8 A

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW

Puissance Totale zone NORD = 55,5 kW Intensité Totale zone NORD = 80 A
Puissance Totale zone SUD = 37 kW Intensité Totale zone SUD = 53,5 A

NIVEAU - D



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 14:12:14

Emplacements pour véhicules électriques

Quantités		
Existantes à remplacer		0
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		10

Distribution électrique

Tableau Principal existant 630A		0
Armoire de distribution 160A		2
Arrêt d'urgence		4
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		10
PC 20A pour véhicule 2 roues		21

LEGENDE ZONES D'INFLUENCE

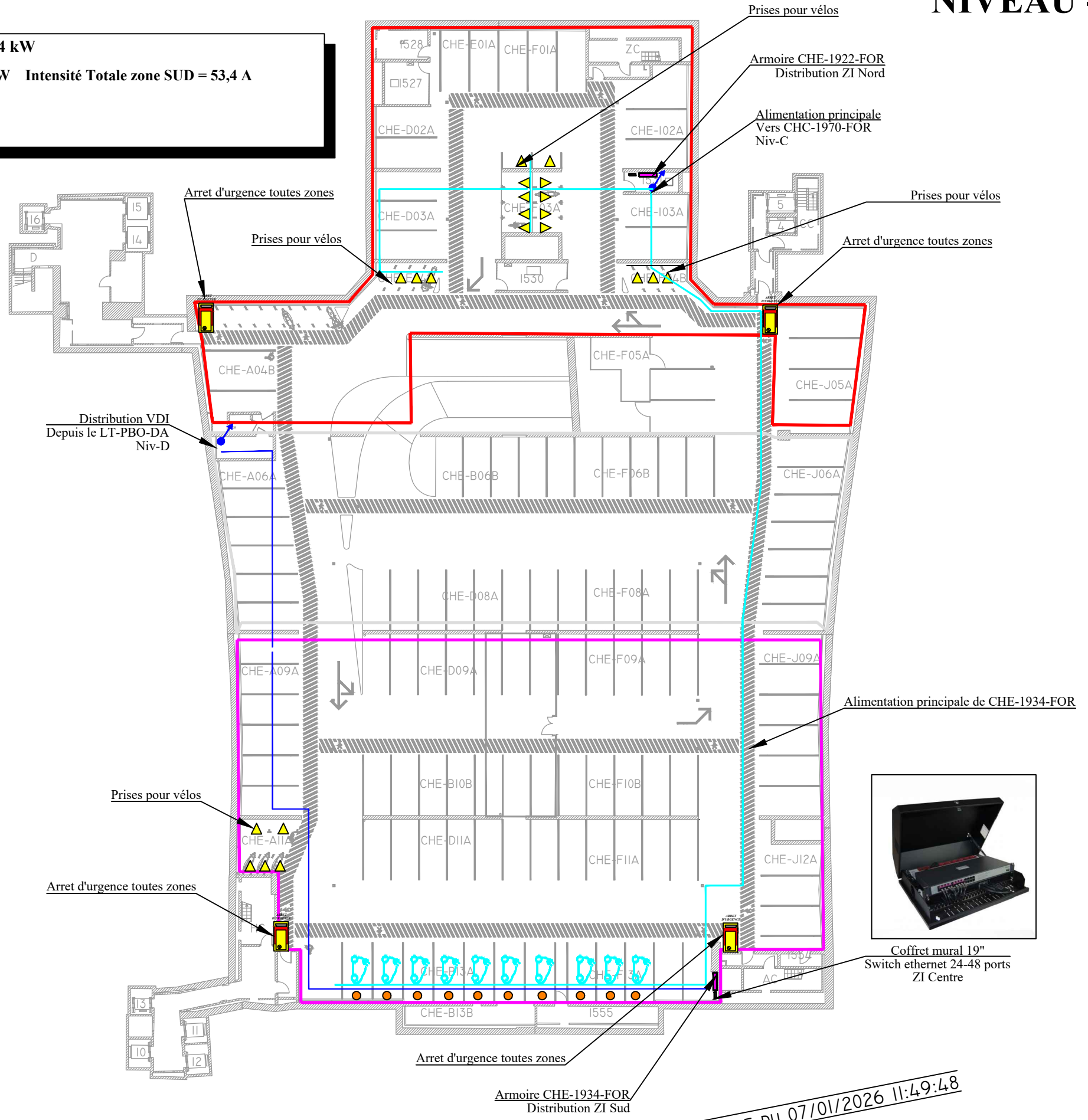
Zone d'Influence NORD	
Zone d'Influence SUD	

Puissance Unitaire Prises vélos= 3 kW

Puissance Totale zone NORD = 24 kW Intensité Totale zone NORD = 35 A

Puissance Totale zone SUD = 7,5 kW Intensité Totale zone SUD = 10,8 A

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale zone SUD = 37 kW Intensité Totale zone SUD = 53,4 A



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:49:48

Emplacements pour
véhicules électriques

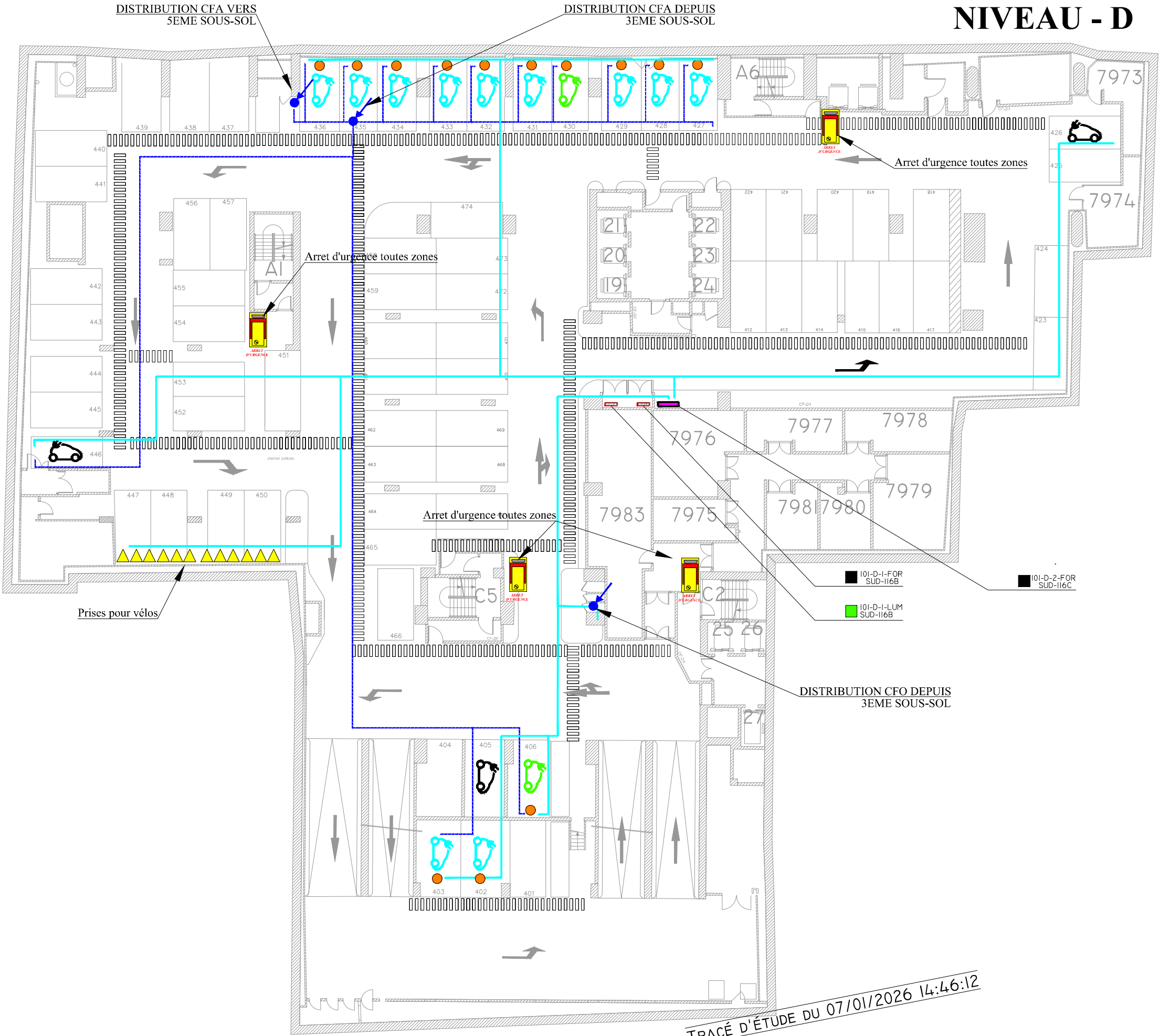
Quantités		
Existantes à remplacer		2
Existantes Supprimées		3
Projet parc auto		0
Projet DAIP		11

Distribution électrique

Tableau Principal existant 630A		1
Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		4
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		13
PC 20A pour véhicule 2 roues		12

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 48 kW
Intensité Totale = 70 A

Puissance Unitaire Prises vélos= 3 kW
Puissance Totale = 18 kW
Intensité Totale = 26 A



SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIÈRES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
Tel : 01 40 63 83 17

NUM. OP.	CLA.	TYP.	EMET.	NUMERO	IND.
3371	27	24	ELE	0004	AD

Date : 07/01/2026	Echelle : sans	Fichier : 3371-27-24-ELE0004-AD.dwg
Phase : DCE	Dessiné par : SS	Visa technique:
		Visa projet:

Installation de bornes de recharge de véhicules électriques
Localisation des bornes de recharges
Cheminements des réseaux CFO/CFA - 101 rue de l'université

Emplacements pour
véhicules électriques

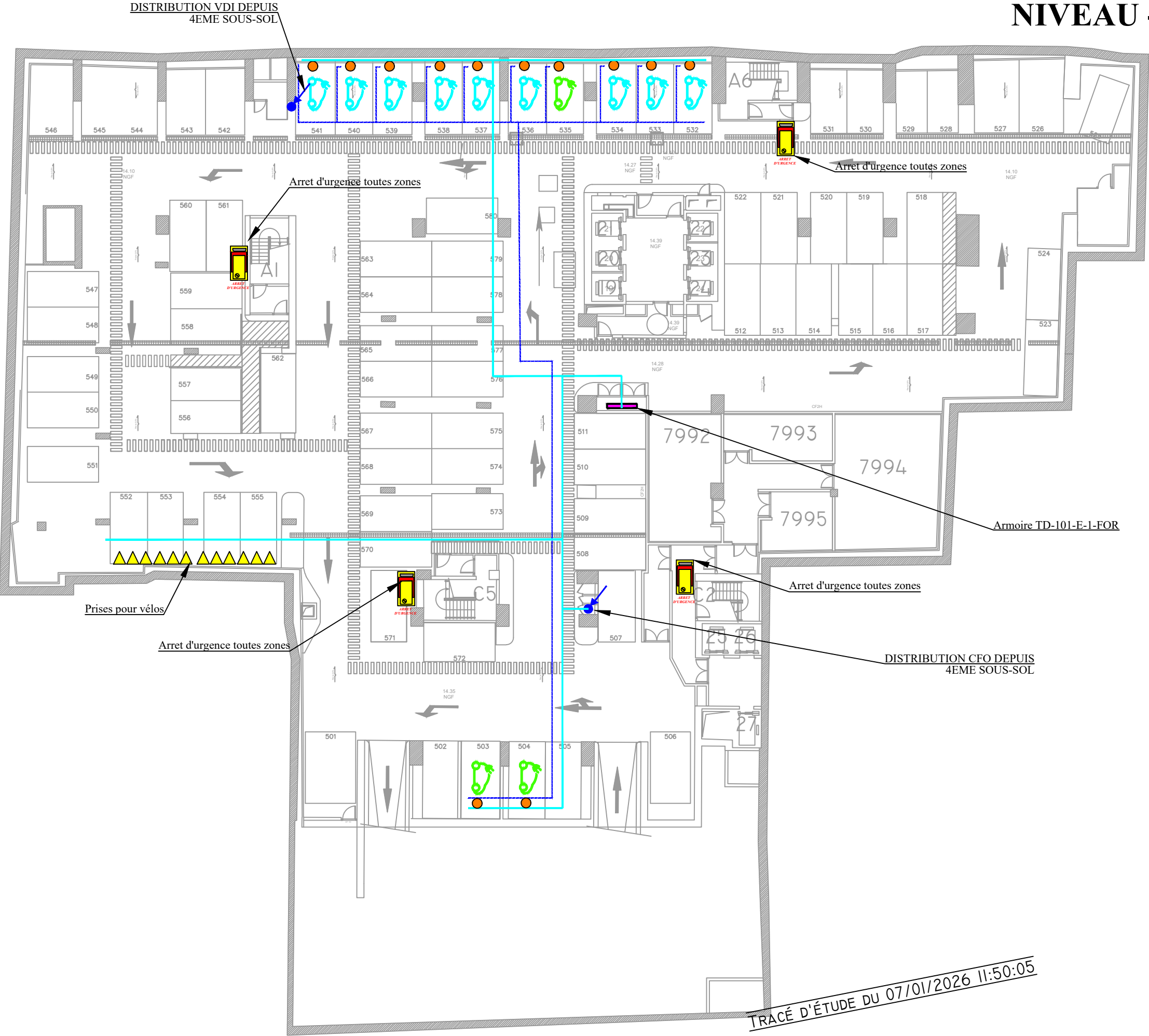
Quantités		
Existantes à remplacer		3
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		9

Distribution électrique

Tableau Principal existant 630A		1
Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		4
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		12
PC 20A pour véhicule 2 roues		12

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 44,4 kW
Intensité Totale = 64 A

Puissance Unitaire Prises vélos= 3 kW
Puissance Totale = 18 kW
Intensité Totale = 26 A



NIVEAU - E

TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:50:05



SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIERES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
Tel : 01 40 63 83 17

NUM. OP.
3371

CLA.
27

TYP.
24

EMET.
ELE

NUMERO
0005

IND.
AD

Date : 05/01/2026
Phase : DCE

Echelle : sans
Dessiné par : SS

Fichier : 3371-27-24-ELE0005-AD.dwg
Visa technique:
Visa projet:

Installation de bornes de recharge de véhicules électriques
Localisation des bornes de recharges
Cheminements des réseaux CFO/CFA - 101 rue de l'université

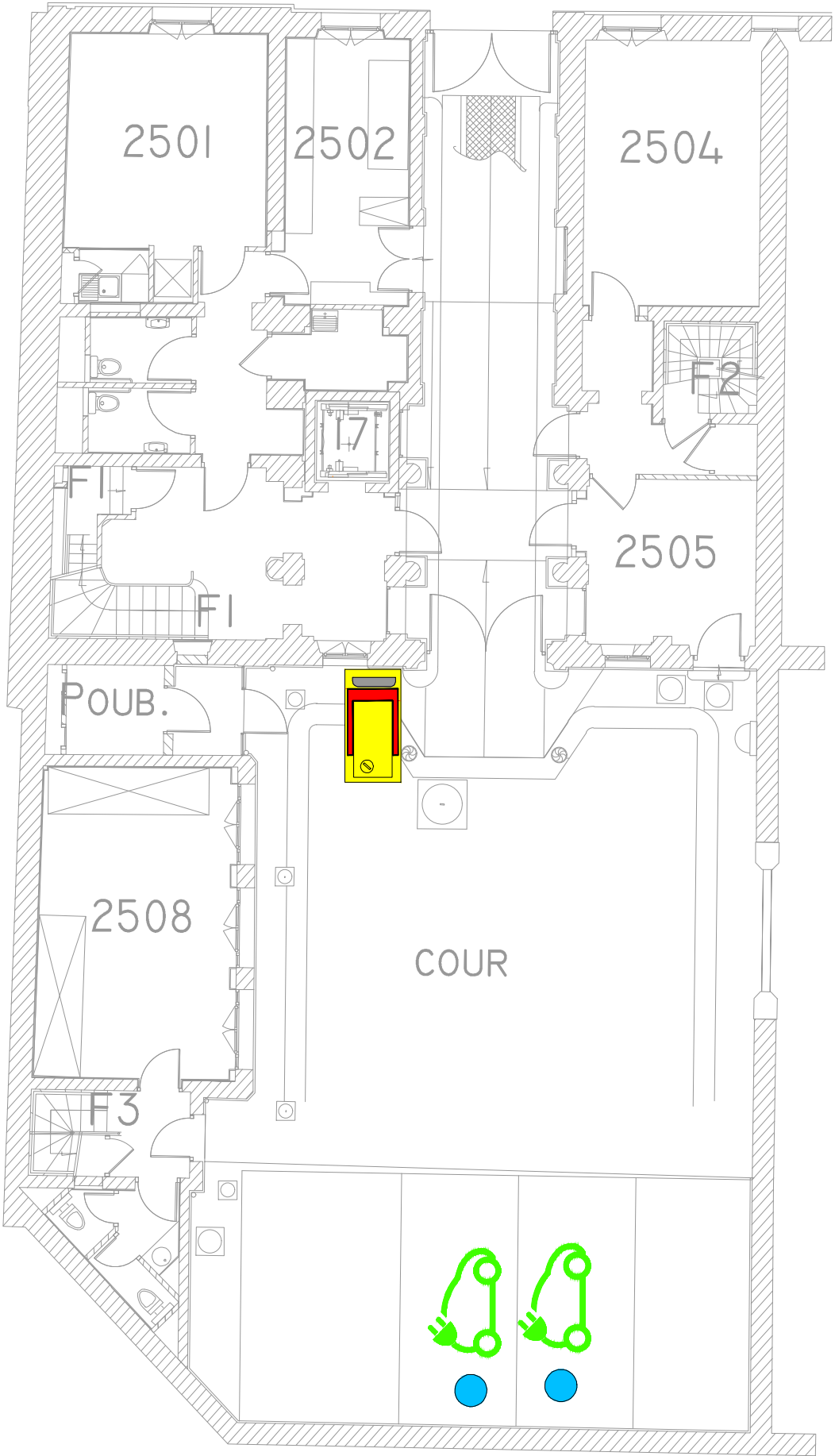
Emplacements pour
véhicules électriques

		Quantités
Existantes à remplacer		2
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		0

Distribution électrique

Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		1
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge GSM		2
PC 20A pour véhicule 2 roues		0

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 7,4 kW
Intensité Totale = 8 A



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 14:15:52

Emplacements pour
véhicules électriques

		Quantités
Existantes à remplacer		0
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		2

Distribution électrique

Arrêt d'urgence		1
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		2
PC 20A pour véhicule 2 roues		5

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 7,4 kW
Intensité Totale = 10,6 A

Puissance Unitaire Prises vélos = 3 kW
Puissance Totale = 7,5 kW
Intensité Totale = 10,8 A

DISTRIBUTION
CFO/CFA VERS
VERS 1er SOUS-SOL

TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 14:16:32

Emplacements pour véhicules électriques

		Quantités
Existantes à remplacer		1
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		3

Distribution électrique

Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		1
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		4
PC 20A pour véhicule 2 roues		3

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW

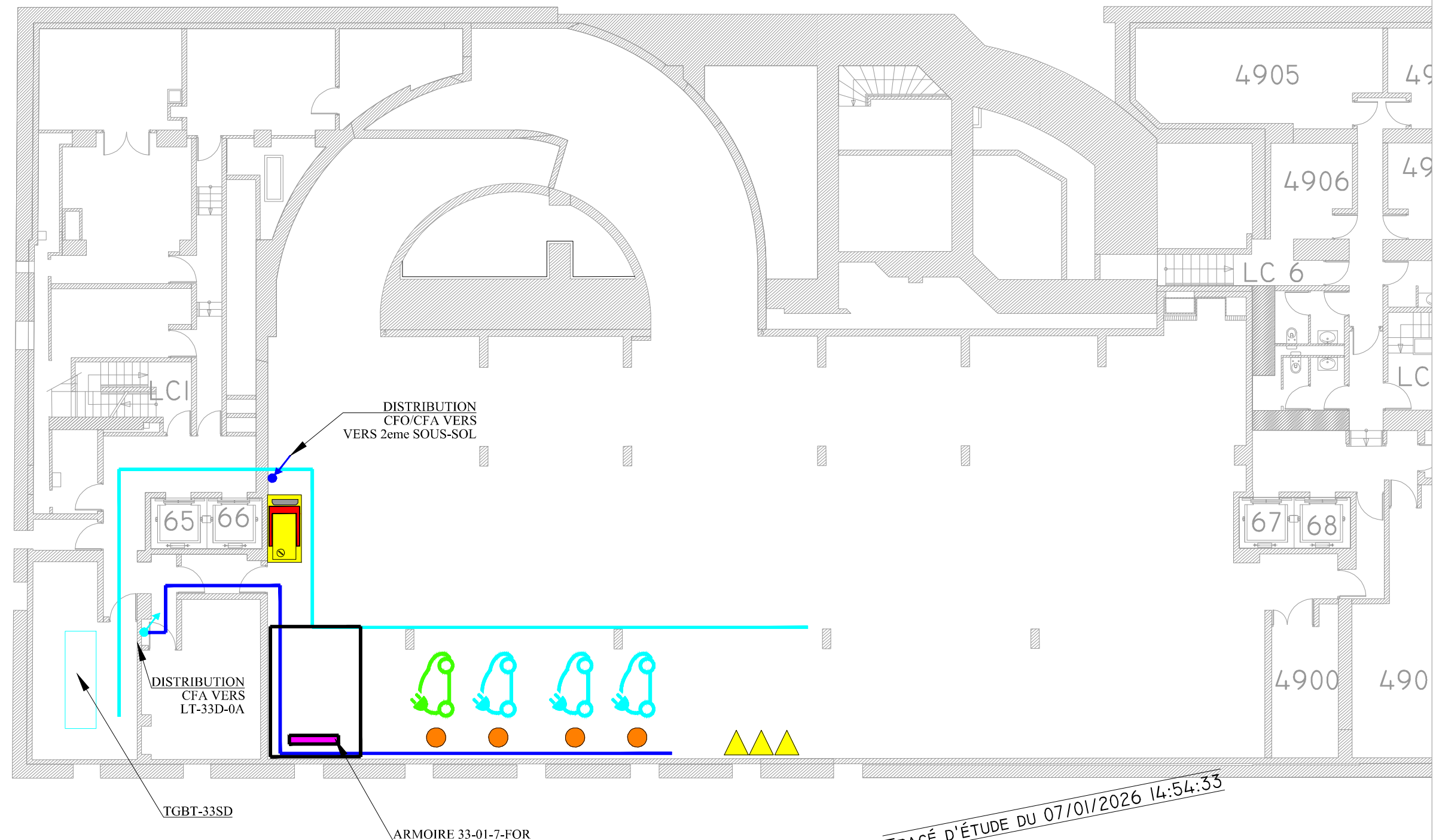
Puissance Totale = 14,8 kW

Intensité Totale = 21,4 A

Puissance Unitaire Prises vélos = 3 kW

Puissance Totale = 4,5 kW

Intensité Totale = 6,5A

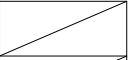
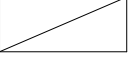


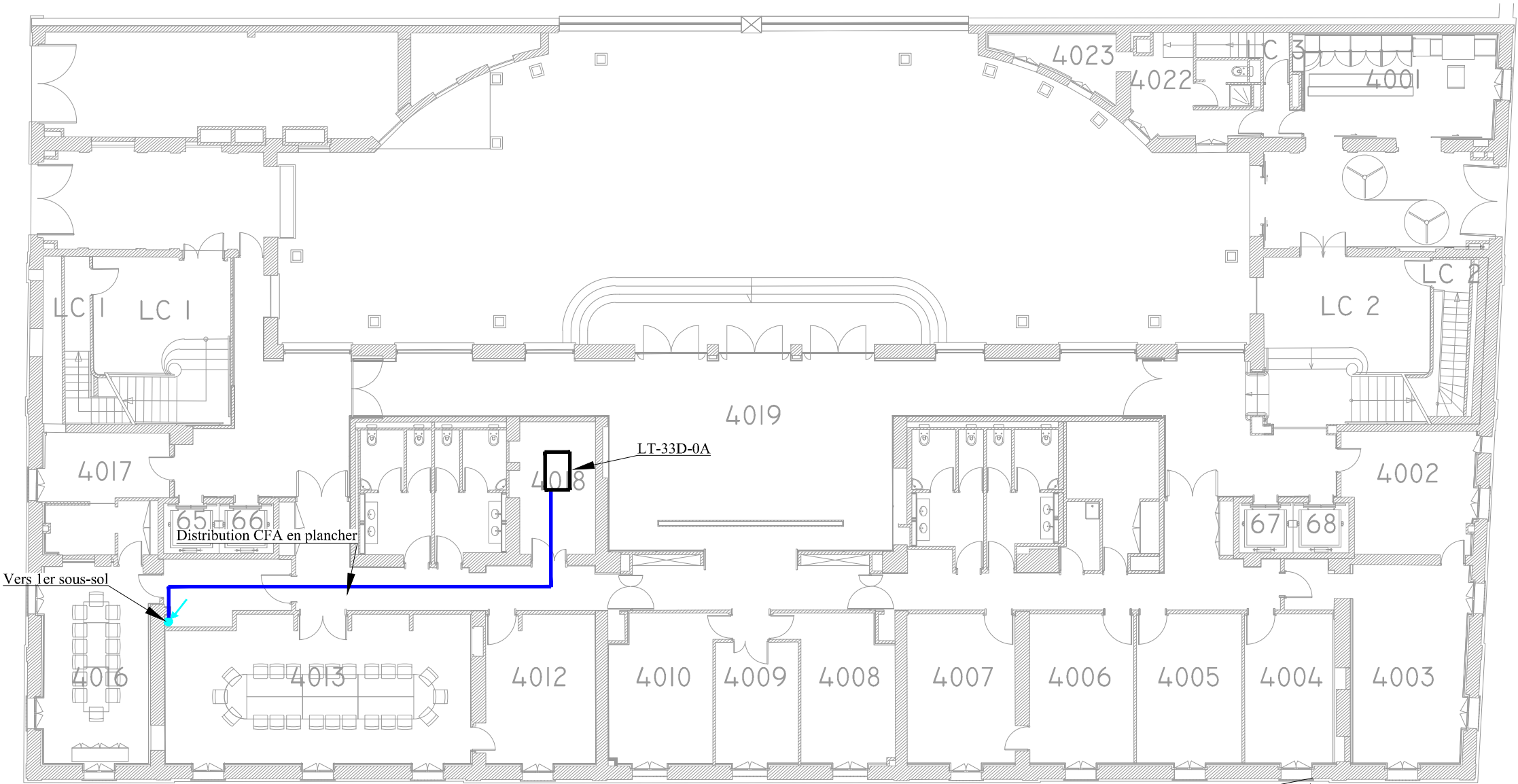
TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 14:54:33

Emplacements pour véhicules électriques

		Quantités
Existantes		0
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		0

Distribution électrique

Distribution CFO		
Distribution CFA		



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 14:18:51

Emplacements pour
véhicules électriques

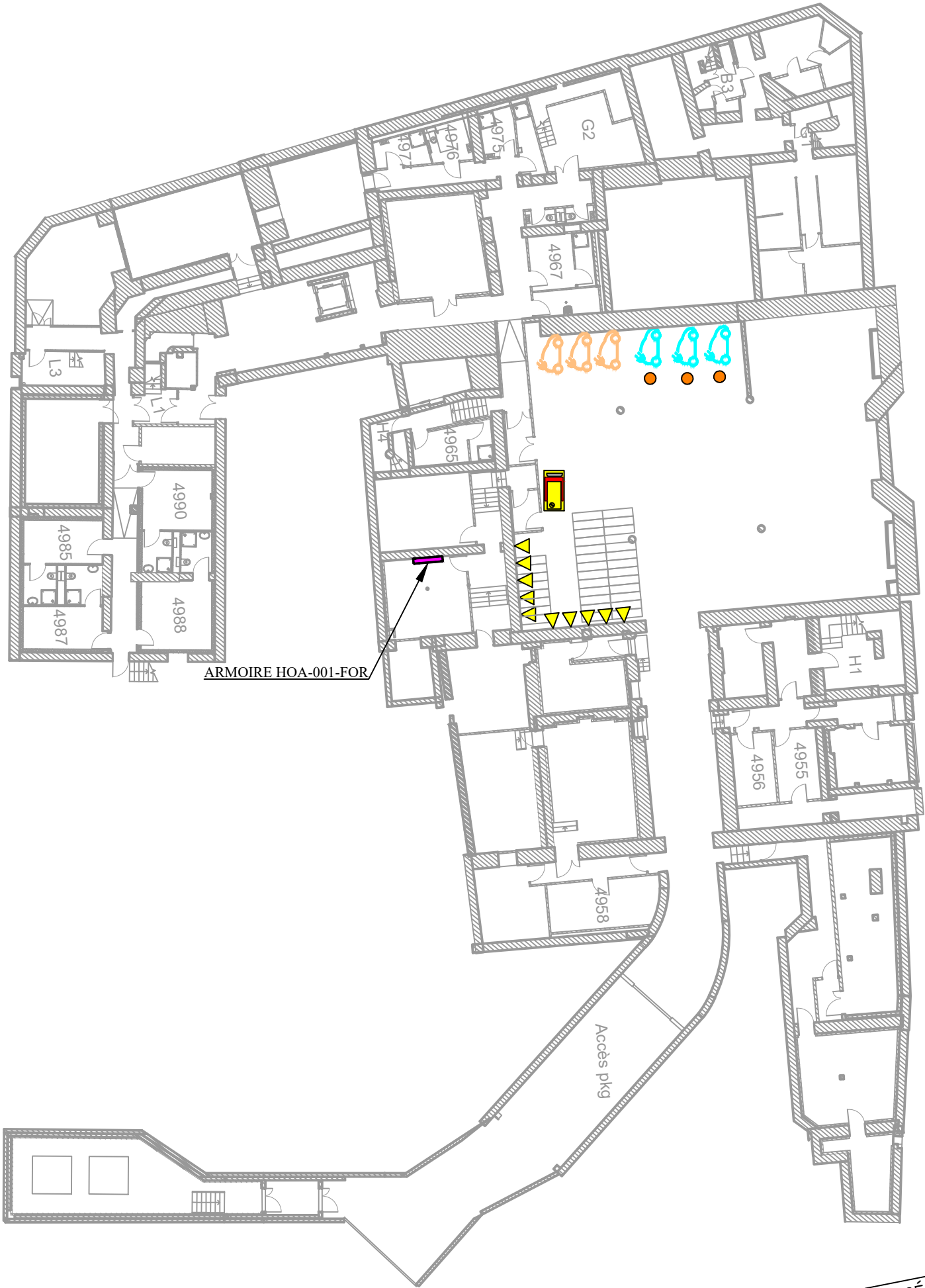
Quantités		
Existantes à remplacer		0
Existantes Supprimées		3
Projet parc auto		0
Projet DAIP		3

Distribution électrique

Armoire de distribution 160A		1
Arrêt d'urgence		1
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		3
PC 20A pour véhicule 2 roues		10

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 11,1 kW
Intensité Totale = 16 A

Puissance Unitaire Prises vélos = 3 kW
Puissance Totale = 15 kW
Intensité Totale = 21,6 A



TRACÉ D'ÉTUDE DU 07/01/2026 11:50:55

15QAF
NIVEAU B



Emplacements pour véhicules électriques		Quantités
Existantes à remplacer		15
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		0

Distribution électrique		
Armoire de distribution		4
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		15
PC 20A pour véhicule 2 roues		5

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 111 kW
Intensité Totale = 160 A

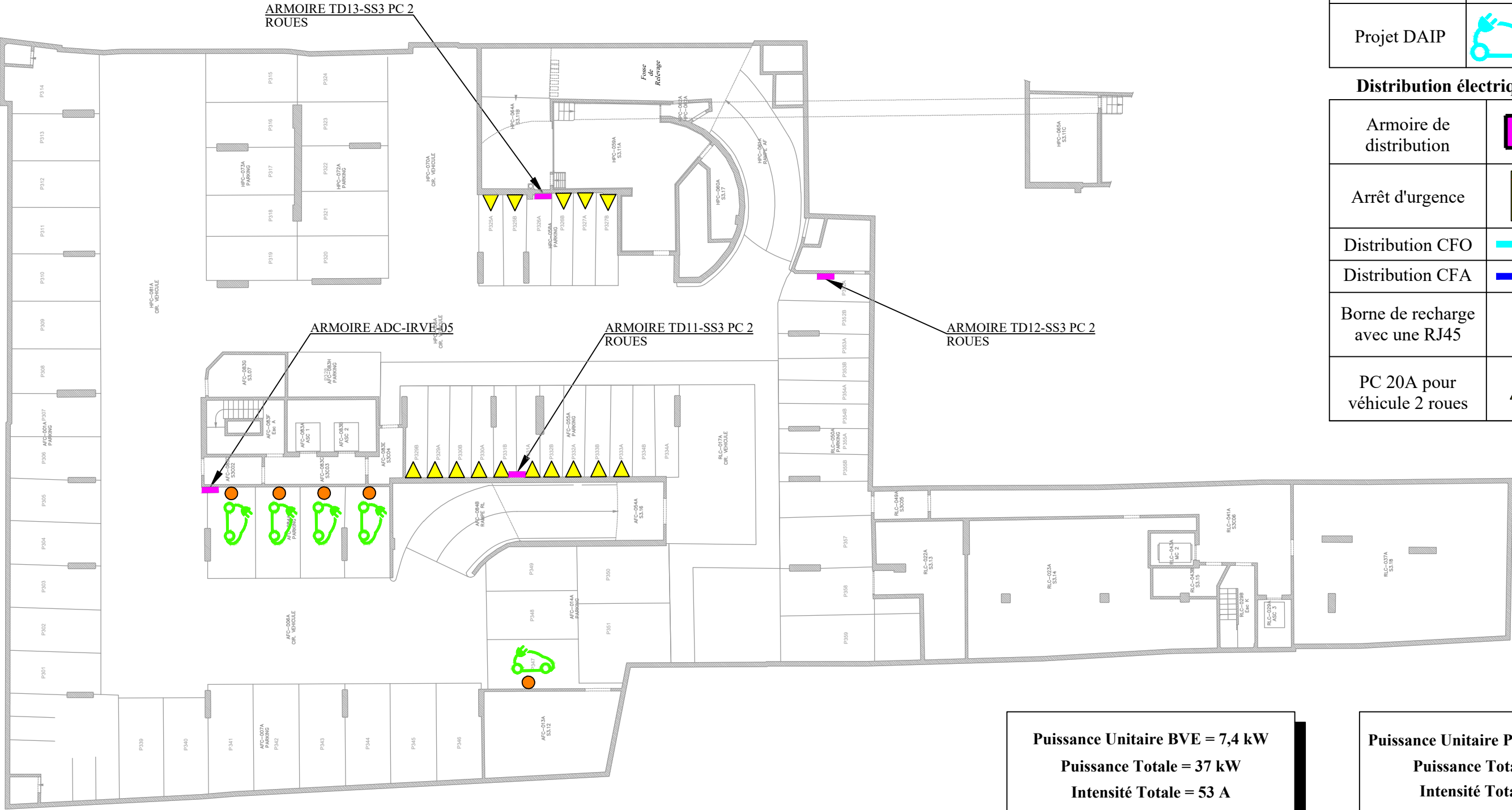
Puissance Unitaire Prises vélos = 3 kW
Puissance Totale = 15 kW
Intensité Totale = 21,6 A

Tracé d'étude du 05/06/2026 10:14:27

15QAF
NIVEAU C

QUAI ANATOLE FRANCE

RUE DE LILLE



Emplacements pour
véhicules électriques

Quantités

Existantes à remplacer		5
Existantes Supprimées		0
Projet parc auto		0
Projet DAIP		0

Distribution électrique

Armoire de distribution		4
Arrêt d'urgence		0
Distribution CFO		
Distribution CFA		
Borne de recharge avec une RJ45		5
PC 20A pour véhicule 2 roues		15

Puissance Unitaire BVE = 7,4 kW
Puissance Totale = 37 kW
Intensité Totale = 53 A

Puissance Unitaire Prises vélos = 3 kW
Puissance Totale = 45 kW
Intensité Totale = 64,9A

Tracé d'étude du 11/06/2026 14:38:20



SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIERES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
SAIPSecretariat@assemblee-nationale.fr

NUM. OP.	CLA.	TYP.	EMET.	NUMERO	IND.
3371	27	24	ELE	0022	AB

Date : 11/06/2026	Echelle : sans	Fichier : 3371-27-24-ELE0022-AB.dwg
Phase : DCE	Dessiné par : SS	Visa technique:
		Visa projet:

Installation de bornes de recharge de véhicules électriques
Implantation des équipements