

Principe :
Le lot Electricité - partie VDI met à disposition des prises RJ45 pour les différents automates du projet.

Les cordons de stations (entre prises RJ45 et automates) seront fournis par le lot Electricité mais mis en œuvre par le lot fournissant l'automate.

Tout ce qui est en aval du cordon de station (armoire, automate, câblage, équipements terminaux, etc) est à charge du lot correspondant.



LÉGENDE :

- Equipement dû par le lot CFO
- Equipement dû par le lot GE
- Equipement dû par le lot PV
- Equipement dû par le lot CVC
- Dorsale IP due par le lot VDI
- Modbus RTU (RS485) dû par le lot CFO
- Modbus RTU (RS485) dû par le lot GE
- Modbus RTU (RS485) dû par le lot PV
- Modbus RTU (RS485) dû par le lot CVC

Bâtiment P

Création d'un Pôle Énergie


Site de Saint Herblain

MAÎTRE D'OUVRAGE		MAÎTRE D'OEUVRE	
UGECAM 2 Chemin du Breil BP 60075 44814 Saint Herblain Cedex		AIA INGENIERIE 7 Boulevard Chantenay 44100 Nantes T+33 (0)2 40 38 13 13	



ÉMETTEUR		PHASE	DATE	ÉCHELLE
AIA Ingénierie		DCE	31/10/25	x
INTITULE DU PLAN		CODE ÉMETTEUR	N° du plan	INDICE
Synoptique GTB		AI	812	0

ASSISTANT MOA	AZMO NANTES	17 Bd de Berfin - 44000 NANTES - Tél: 02 85 67 17 00
BUREAU DE CONTRÔLE	BTP CONSULTANTS	3 Rue Alessandro Volta - 44470 CARQUEFOU - Tél: 02 40 13 34 00
S.P.S.	-	-
MANDATAIRE MOE	AIA ARCHITECTES	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
ARCHITECTE	AIA ARCHITECTES	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
INGENIERIE	AIA INGENIERIE	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
ENVIRONNEMENT	AIA ENVIRONNEMENT	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
ECONOMISTE	AIA INGENIERIE	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
PAYSAGES	AIA INGENIERIE	7 Bd de Chantenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13
COORDINATEUR SSI	GROUPE SYSTEA	6 allée du Mortier- 44620 LA MONTAGNE - Tél: 02 85 52 36 44
ACOUSTICIEN	CAMBA	5 avenue Jules Verne - 44230 St-Sébastien-sur-Loire - Tél : 02 40 34 11 22
OPC	-	-

	numéro affaire	affaire	émet.	phase	bât.	type doc.	niv.	zone	N° du plan	dessiné par	vérifié par
	aia0892b25	UGE	AI	DCE	TB	SYN	TN	TZ	812	AAD	AAD