



LEGENDE

	Réseau d'eau chaude 60/60°C
	Réseau d'eau glacée 7/12°C
	Réseau de soufflage
	Réseau d'extraction d'air
	Réseau d'extraction de sorbonne
	Réseau VMC
	gaine textile
	Registre à pelle
	Clapet coupe feu
	Sonde sorbonne hors lot
	Sonde de pression
	Sonde de température

F	29/09/2016	Mise à jour DOE	SCR	NEO	NEO	SYN
E	24/08/2016	Mise à jour DOE	PBT	NEO	NEO	SYN
D	25/05/2016	Mise à jour vannes + régulation	PBT	NEO	NEO	SYN
C	25/04/2016	Mise à jour numérotation	PBT	NEO	NEO	SYN
B	01/04/2016	Mise à jour	PBT	NEO	NEO	SYN
A	18/03/2016	Mise à jour suite remarque réunion du 10-03-2016	PBT	NEO	NEO	SYN
O	09/03/2016	Première émission	PBT	NEO	NEO	SYN
Rév.	Date	MODIFICATIONS	Changé par	Validé par	Approuvé par	Etat

NOTRE ENVOI :

IPF Energies nouvelles

IPFEN
Etablissement de Lyon
69360 SOLAIZE cedex

NOTRE SOUSCRIPTION :

2Ctec
113 rue du 1er Mars 1943
69100 VILLEURBANNE
contact@2ctec.fr
www.2ctec.fr

INSTALLATION :

ENGIE Axima
123 Av Barthélemy Buyer - Bat Sophora - BP5060
69246 Lyon Cedex 05, FRANCE
Tél : 04.72.72.62.62
Fax : 04.37.37.10.75

IPFEN-MORDENITE
Lot 03 - CVC
SCHEMA DE PRINCIPE CVC
BATIMENT MORDENITE
TOUT NIVEAU

N° Affaire/Project N°	Emetteur	Activité	Lot	Phase	Niveau	Type	N° Ordre	Indice
TY41A1606MOR	ENG	EXE	03	CVC	TN	SCH	001	F