

PLAN RDC

ORIGINE ALIMENTATION ELECTRIQUE
Ouverture de la boucle SS: Origine

aération à créer sous porte

rabaissement du niveau des câblages et démolition du coffret

TRANSFORMATEUR EDF

VESTIBULE

Coffret Base informatique bâtiment 0 à réalimenter depuis AD bâtiment C

Chemin de câble S4x200mm

passage réseaux sous dalle

AD Chauffefer

2.04











Bâtiment C

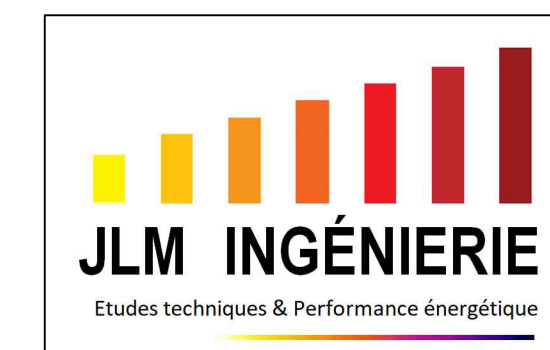
EP10

Coffret de coupure Electrique Chauffage

PVC ø100 vers regard EP

conservation du massif existant

LEGENDE EQUIPEMENT ELECTRIQUE	
	SIMPLE ALLUMAGE - TYPE FLEKO
	PRISE DE COURANT 2P+1 10/16A - TYPE FLEKO 55
	LUMINAIRE LED ETANCHE
	HUBLOT
	DETECTEUR THERMO.
	DECLENCHEUR MANUEL
	CHEMIN DE CÂBLE
	COFFRET ELECTRIQUE
	BAIES - EVACUATION 45 LPM/60 K10
	BLOC PORTATIF 100 LUMENS



11 rue Dion Bouton
87280 LIMOGES

Tél : 05 55 02 01 74
Mail : contact@jlm-ingenierie.fr

CITE DE LA CERAMIQUE
Sèvres et Limoges

AVP

MUSEE ADRIEN DUBOUCHE
CONSTRUCTION D'UNE CHAUFFERIE BOIS

E1
DISTRIBUTION ELECTRIQUE
LOT CVC

Echelle: 1/50° Niveau: RDJ

IND	DATE	MODIFICATION
0	18/10/2024	Première diffusion

Plan N°: CH1	Dossier N°: ET23.00244.653
--------------	----------------------------