



ÉCHELLE 1:???

QUANTITÉ DES CONDUITS, CONDUCTEURS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES EXIGÉS

LOCALISATION ⁴		DIAMÈTRE CONDUIT PVC	CÂBLE DE CONTRÔLE	CÂBLE DE COMMUNICATION	CÂBLE ÉLECTRIQUE		
DE	A				ALIMENTATION	CONTINUITÉ DES MASSES	
			ETHERNET 8 N°24		NU ⁵ CALIBRE 6	VERT RWU90 CALIBRE 6	
00	01	50 mm			RWU90 3 N°8		1

⁴ LA LOCALISATION DOIT ÊTRE INDIQUÉE COMME SUIV : « ENTRE LE SITE -XX ET LE SITE -XX ». L'IDENTIFICATION DES DIFFÉRENTS SITES DOIT ÊTRE FAITE CONFORMÉMENT AU MANUEL DE CONCEPTION DES SYSTÈMES ÉLECTROTECHNIQUES.
⁵ ENFOUÏ DIRECTEMENT DANS LE SOL.

PRÉCAUTIONS PRÉLIMINAIRES

- LES SERVICES SOUTERRAINS EXISTANTS, LORSQU'INDIQUÉS AUX PLANS, SONT À TITRE INFORMATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR NE DOIT PRENDRE AUCUNE MESURE SUR LES PLANS POUR LA LOCALISATION EXACTE DES SERVICES EXISTANTS. AVANT D'EXÉCUTER TOUS LES TRAVAUX D'EXCAVATION, L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES CONDUITS ET LES CÂBLES D'ÉLECTRICITÉ, DE TÉLÉCOMMUNICATION, DE CÂBLODISTRIBUTION, DE FIBRE OPTIQUE, DE FEUX DE CIRCULATION, DE SITES DE COMPTAGE, LES CANALISATIONS EXISTANTES (AQUEDUC, ÉGOUT, GAZ) AINSI QUE TOUS LES OUVRAGES SY RATTACHANT.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE UNE DEMANDE DE REPÉRAGE OFFICIELLE À INFO-EXCAVATION POUR LES SERVICES SOUTERRAINS EXISTANTS GÉRÉS PAR CETTE DERNIÈRE ET À LA MUNICIPALITÉ CONCERNÉE POUR LES SERVICES SOUTERRAINS ET LES CONDUITES SOUTERRAINES LUI APPARTENANT.
- L'ENTREPRENEUR A L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DU REPÉRAGE DE TOUS LES SERVICES EXISTANTS. AUCUN REPÉRAGE NE SERA FAIT PAR LE MINISTÈRE.
- LES DOMMAGES CAUSÉS AUX SERVICES LORS DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SIGNALÉS À L'ORGANISME CONCERNÉ. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DES COÛTS DE RÉPARATION ET DE TOUT AUTRE COÛT ENGENDRÉ PAR LES DOMMAGES.

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION

** AU CONCEPTEUR **

TABLEAU DESCRIPTIF DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROTECHNIQUES

SITES ¹	COORDONNÉE ³ X	COORDONNÉE ³ Y	COFFRET	CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE		AUTRE ÉQUIPEMENT			REMARQUE
			MODÈLE	MODÈLE	PUISSANCE (Watt) ²	NOMBRE	MODÈLE	NOMBRE	
00	XXXX.XXX	YYY.YYY	CB1						
01	XXXX.XXX	YYY.YYY	CVSR	BOSCH MIC 7100i	40	1			

¹ L'IDENTIFICATION DES DIFFÉRENTS SITES DOIT ÊTRE FAITE CONFORMÉMENT AU MANUEL DE CONCEPTION DES SYSTÈMES ÉLECTROTECHNIQUES.
² VOIR PUISSANCE À DÉCLARER À HQ DANS LE MANUEL DE CONCEPTION DES SYSTÈMES ÉLECTROTECHNIQUES DU MINISTÈRE.
³ LES COORDONNÉES X ET Y SONT EN MTQ LAMBERT NAD 83, MTM OU EN GÉOGRAPHIQUES LONGITUDE ET LATITUDE WGS84.

** AU
CONCEPTEUR **

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2B-050 AVRIL 2024
 - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MÈTRES.
 - TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2B-050
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM J012-XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par

Mandatataire
**DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES**
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Scellé
Ce document technologique n'est pas signé et scellé au
sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de
travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs.
Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour
information ou pour coordination.
Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues
et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être
faites ou à venir.
La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente
note limitative n'est pas inscrite.

Vérificateur

PRÉNOM NOM, ing.
Équipe technique
PRÉNOM NOM, tech.



Titre
**IMPLANTATION ET TABLEAUX
DESCRIPTIFS**

Numéro de plan EL-2024-N-DDDDDD	2
Identification de regroupement	