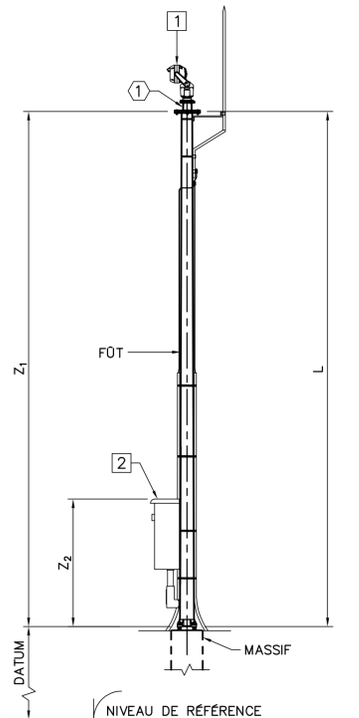
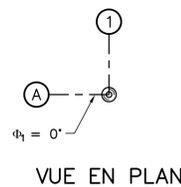
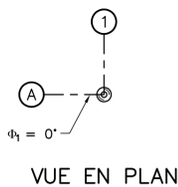
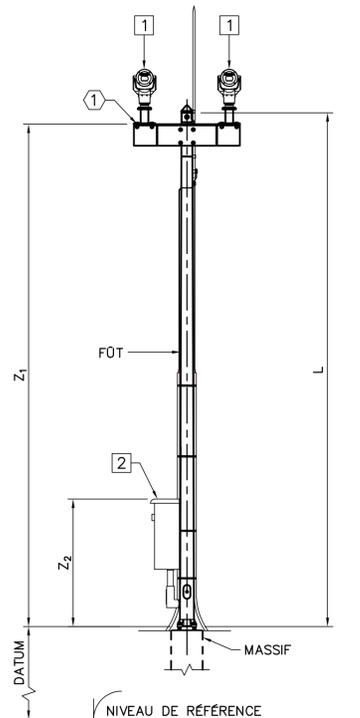


TABLEAU DESCRIPTIF – STRUCTURES POUR CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE

STRUCTURE											MONTAGES	ÉQUIPEMENTS								REMARQUES													
N° SITE	ZONE	N	TYPE	MATÉRIAU	DIMENSIONS					DÉTAILS RACCORD (TYPE)		ANCRAGES				ÉQUIPEMENT-1		ÉQUIPEMENT-2			ÉQUIPEMENT-3		ÉQUIPEMENT-4										
					L (mm)	DATUM (mm)	D (mm)	T (mm)	T' (mm)			L' (mm)	φ	C.B. (mm)	P (mm)	MASSIF	①	①	Z ₁ (mm)		φ ₁ (DEG.)	②	②	Z ₂ (mm)	φ ₂ (DEG.)	③	③	Z ₃ (mm)	φ ₃ (DEG.)	④	④	Z ₄ (mm)	φ ₄ (DEG.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(18)	(19)	(20)	(21)	(18)	(19)	(20)	(21)	(18)	(19)	(20)	(21)	

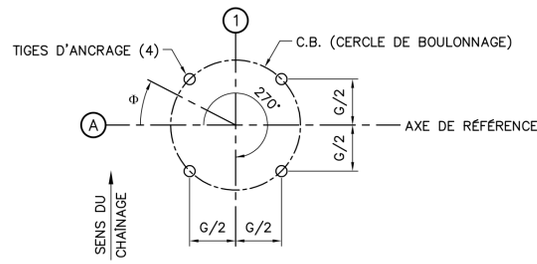


MONTAGE SM1
CAMÉRA SUR CONSOLE SIMPLE
(SITE EN MILIEU RÉGIONAL)



MONTAGE SM2
CAMÉRA SUR CONSOLE DOUBLE
(SITE EN MILIEU RÉGIONAL)

MONTAGES TYPES							
TYPE DE MONTAGE	DESCRIPTION	ÉQUIPEMENT 1			ÉQUIPEMENT 2		ÉQUIPEMENT 3
		TYPE	CONSOLE	ANGLE (φ)	TYPE	CONSOLE	ANGLE (φ)
BM0	CÂBLE D'ALIMENTATION						COFFRET
SM1	CAMÉRA SUR CONSOLE SIMPLE	CAMÉRA	SIMPLE				COFFRET
SM2	CAMÉRA SUR CONSOLE DOUBLE	CAMÉRA	DOUBLE				COFFRET
SM99	ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX À SPÉCIFIER AU TABLEAU DESCRIPTIF						



ORIENTATION DES SUPPORTS

PLAN TYPE	RÉFÉRENCES
PT1S-010	VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE – STRUCTURES B1 ET S1 – FÔT EN ACIER »
PT1S-011	VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE – STRUCTURES B1 ET S1 – DÉTAILS TYPES (AC) »
PT1S-020	VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE – STRUCTURES B1 ET S1 – FÔT EN ALUMINIUM »
PT1S-021	VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE – STRUCTURES B1 ET S1 – DÉTAILS TYPES (AL) »
PT1S-030	VOIR FEUILLET « STRUCTURE S1 / SUPPORT DE CAMÉRA EN MILIEU RÉGIONAL / CONSOLE SIMPLE »
PT1S-040	VOIR FEUILLET « STRUCTURE S1 / MONTAGE EN MILIEU RÉGIONAL (2 CAMÉRAS) SUR FÔT EN ACIER »
PT1S-041	VOIR FEUILLET « STRUCTURE S1 / SUPPORT DE CAMÉRA EN MILIEU RÉGIONAL / MONTAGE (2 CAMÉRAS) »
PT1T-001	VOIR FEUILLET « DÉTAILS TYPES – INSTALLATION SUR ÉCROUS DE NIVELLEMENT »
PT1M-301	VOIR FEUILLET « MASSIF DE FONDATION – ME-1, ME-2 ET ME-3 – STRUCTURES B1 ET E1 »
PT1M-401	VOIR FEUILLET « MASSIF DE FONDATION – MF-1, MF-2 ET MF-3 – STRUCTURES B1 ET F1 »

NOTES :

– LES CHIFFRES ENTRE PARENTHÈSES RÉFÈRENT AUX NOTES SUIVANTES :

- 1 – N° SITE = NUMÉRO DE SITE POUR LA CONSTRUCTION DE LA STRUCTURE. CE NUMÉRO ÉTABLIT UN LIEN ENTRE LE TABLEAU DESCRIPTIF D'ÉLECTROTECHNIQUE ET LE PRÉSENT TABLEAU.
- 2 – ZONE 1, 2, 3A OU 3 (VOIR TOME 3, CHAP. 6); 99 : HORS ZONE.
- 3 – N = NOMBRE D'UNITÉ REQUISE.
- 4 – TYPE DE STRUCTURE : B1 = ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. S1 = CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE
- 5 – MATÉRIAU : AC : ACIER ; AL : ALUMINIUM.
- 6 – L = LONGUEUR DU FÔT.
- 7 – DATUM = DÉNIVELLATION ENTRE LE NIVEAU DE RÉFÉRENCE ET LE BAS DU FÔT. LA COTE DATUM EST ADDITIONNÉE AUX COTES DES ÉQUIPEMENTS ET DU FÔT POUR DÉTERMINER LA HAUTEUR D'EXPOSITION.
- 8 – D = DIAMÈTRE DU FÔT.
- 9 – T = ÉPAISSEUR DU FÔT.
- 10 – T' = ÉPAISSEUR DU MANCHON DE RENFORT.
- 11 – L' = LONGUEUR DU MANCHON DE RENFORT.
- 12 – RACCORD DE TYPE : A = POUR FÔT D'ALIMENTATION ET FÔT DE CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE.
- 13 – φ = DIAMÈTRE DES TIGES D'ANCRAGE EN POUÇES. TYPE : φ1" POUR C.B. 305, φ1 1/4" POUR C.B. 368 OU φ1 1/2" POUR C.B. 457.

- 14 – C.B. = CERCLE DE BOULONNAGE : 305, 368 OU 457.
- 15 – P = PROJECTION HORS MASSIF DES TIGES D'ANCRAGE. P2 = 150 (INSTALLATION SUR ÉCROUS DE NIVELLEMENT).
- 16 – MASSIF DE TYPE ME OU MF.
- 17 – MONTAGE : BMO, SM1, SM2. MONTAGE SPÉCIAL : SM99.
- 18 – ÉQUIPEMENT = CAMÉRA OU AUTRE. AUTRE : À DÉFINIR DANS LE TABLEAU DESCRIPTIF CI-DESSUS.
- 19 – CONSOLE SIMPLE : POUR FÔT EN ALUMINIUM. CONSOLE DOUBLE : SUR FÔT EN ACIER.
- 20 – DISTANCE ENTRE LE BAS DU FÔT ET LE DESSOUS DE LA CONSOLE OU LE DESSUS DU COFFRET.
- 21 – φ = ANGLE D'ORIENTATION DU SUPPORT PAR RAPPORT À L'AXE DE RÉFÉRENCE "A". (VOIR DÉTAIL ORIENTATION DES SUPPORTS).

NOTES GÉNÉRALES :

- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES (S.I.C.).
- LES DESSINS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE.
- POUR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES, VOIR PLANS ET DEVIS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS SELON LES SPÉCIFICATIONS DU CCDG.
- POUR UNE STRUCTURE INSTALLÉE SUR ÉCROUS DE NIVELLEMENT, UNE PROTECTION ANTI-RONGEUR EST REQUISE.

PLAN TYPE – AOÛT 2020	PT1S-001
DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sceau	
AAAA-MM-JJ	Prénom Nom (09: XXXXXX)
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sceau	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Titre	
ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE	
STRUCTURES B1 ET S1 – TABLEAU	
Numéro de plan	X
EL-AAAA-N-DDDDDS	
Identification de regroupement	