

SPECIFICATIONS :

- A - Toutes les cotes sont exprimées en millimètres
- B - Béton armé:
- Béton de propreté: 150 kg/m3
 - Gros béton: 250 kg/m3
- Béton à propriétés spécifiées suivant norme EN 206-1:

Condition d'exposition	Humide ou sec (Tropicale)	Gel/dégel + agent déverglaçant (continentale)
Classe d'exposition	XC4	XD3/XF4
Classe de résistance	C25/30	C35/45
Dosage béton	280Kg/m	350Kg/m

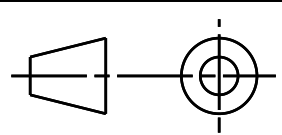
- Spécifications communes:
Classe d'affaissement: S3
Classe de chlorure: Cl 0,20
Dimension maximum des granulats: 22.5 mm

SPECIFICATIONS :

- A - All dimensions are in millimeters.
- B - Reinforced concrete:
- Blinding concrete: 150 kg/m3
 - Coarse concrete: 250 kg/m3
- Concrete with specific properties in accordance with EN 206-1:

Condition of exposure	humid or dry (Tropical)	Frost/thaw + deicing agent (continental)
Exposure class	XC4	XD3/XF4
Strength class	C25/30	C35/45
Proportioning concrete	280Kg/m	350Kg/m

- Common specifications:
Depression class: S3
Chloride class: Cl 0,20
High limit of size of the aggregates: 22.5 mm

2	Fourniture client Supplied by customer	X	GATNE ANNEELEE CORRUGATED SHEATH	Ø90 mm à Ø100 mm
1	Fourniture client Supplied by customer	X	BETON CONCRETE FOUNDATION	Volume: 0.965 m ³
REP	REFERENCE	QT	DESIGNATION	OBSERVATION
TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION:				
DIMENSIONS: ±10 ANGLES: N.A. CASSER LES ANGLES: N.A. ETAT DE SURF:				
		<div>CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS</div> <div>292, Rue de la Gargousse 16100 MERPINS - France Tél. : +33 (0)5.45.32.79.30</div> <div>CURTISS- WRIGHT</div>		
		CODE FAB.: FC1R7		
ECHELLE:	FORMAT:	DESCRIPTION:		
1 / 5	A1	FOUND. HOOK ARRESTER MARKER MASSIF PANNEAU DE VISU		
AUTEUR: Franck PAILLAT		P/N:	ID N°: DRW-014786	AMEND.: PLANCHE:
DATE: 28/09/2023	N° REVISION: 10	229396-0		
		/ 1 / 1		
Ce plan est la propriété de la société CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS, il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation				