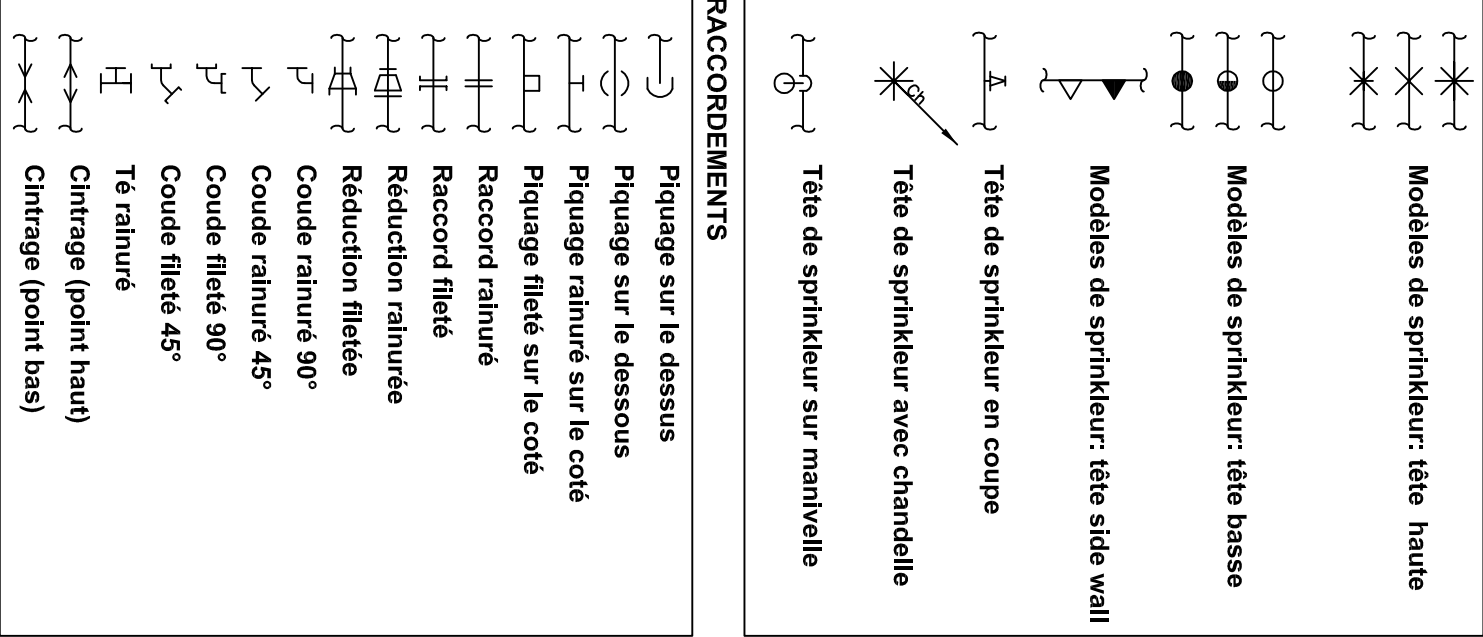
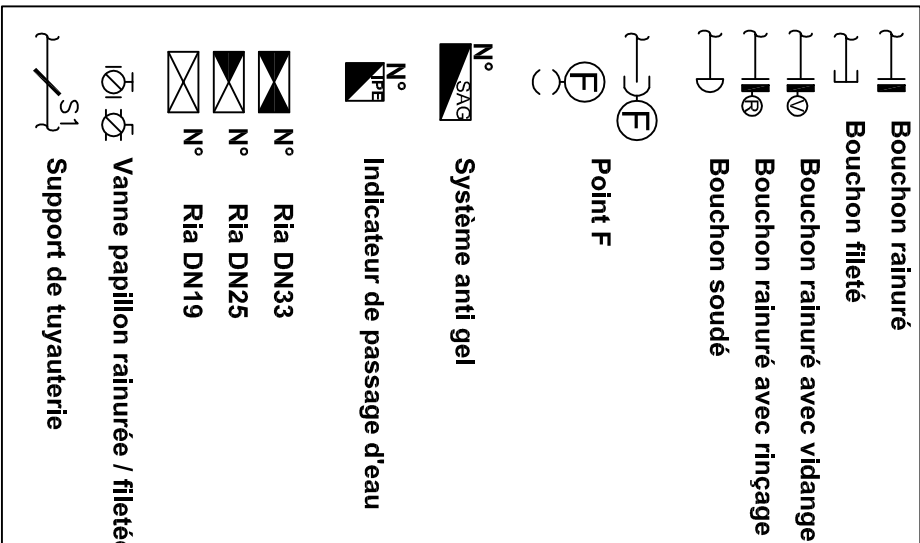


LEGENDE

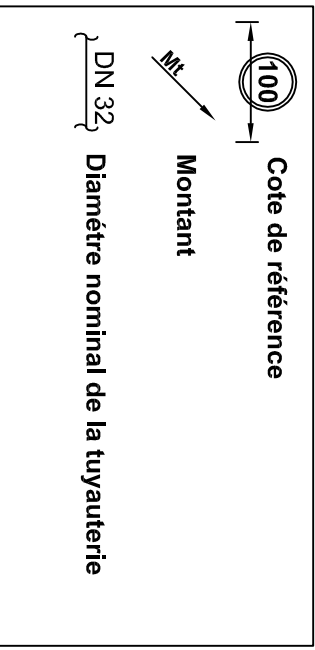
SPRINKLEURS



ACCESSOIRES



HABILLAG



Poste de contrôle		N° 01		SOUS EAU		DN 150		Nb TOTAL SPR: 601	
Designation des locaux	ACTIVITE	RISQUE	STOCKAGE	DATE DE MISE EN SERVICE	SPRINKLEURS	Designation	Rep	046	
AUVENT	SAG N°1 DN65	HH33	350	10	SSU DN65 K115 B2 68°C		*	20	
AUVENT	SAG N°2 DN65	HH33	350	10	SSU DN65 K115 B2 68°C		*	20	
AUVENT	SAG N°3 DN65	HH33	350	10	SSU DN65 K115 B2 68°C		*	20	

28/02/2014	B	RONDEAUX	TEL QUE CONSTRUIT	M.CALEC	M.CALEC
02/12/2013	A	APPELIZON	1ère EMISSION	M.CALEC	M.CALEC
DATES IND. DESSINE			MODIFICATIONS	VERIFIE	APPROUVE
Dates	Index	Dessin N°	Revisions	Checked by	Approved by

Ce document, propriété de AXIMA, ne peut être utilisé, communiqué ou reproduit, même partiellement sans son autorisation.

CLIENT : CCI CAEN NORMANDIE

SITE : CCI

LOCALISATION : 14000 CAEN

INSTALLATION : INSTALLATION SPRINKLEUR  
Règle APSAD 2008

AXIMA SEITHA		ECHELLE		FORMAT		FOLIO	
GDF SUEZ		Scale		A1		1/1	
AGENCE DE MALAKOFF		TYPE		N° D'ORDRE		REV.	
92240 MALAKOFF		RP1601233-50 PE		03		B	
42 AVENUE Augustin Dumont		N° AFFAIRE					
92240 MALAKOFF							
Téléphone : 01.42.31.64.00							
Télécopie : 01.42.31.62.48							

TABLEAU A.P.S.A.D. 2008

Caractéristiques dimensionnelles des tubes à employer en protection incendie - Voir ETD.05.86

SUPPORTAGE :

L'espacement maximal entre support doit être prévu pour limiter la flèche des tubes pleins d'eau

DN (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ecart max. des supports en mètres	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
Diamètre	10 mm									
Tiges filetées	12 mm									
Poids au mètre tube plein d'eau	3kg	4kg	5kg	7kg	10kg	13kg	19kg	29kg	35kg	65kg

La distance entre sprinkleurs et supports doit être autant que possible comprise entre 30 et 40cm et jamais inférieure à 15cm.

Sur les bords de rangées, le porte-à-faux sera de 1,2m maximum. Sauf sur les tubes en DN25 ou celui-ci est de 0,5m maximum. Dans le cas de dépassement, le tuyau sera impérativement protégé pour la mise en place d'un support complémentaire.

Sur les chandelies, le porte à faux sera de 1m maximum.

EPREUVES DU RESEAU SOUS EAU : 15 BARS MINI PENDANT 2 HEURES  
(1,5 MAXI X PRESSION A DEBIT NUL)

EPREUVES DU RESEAU SOUS AIR: 2,5 BARS MINI PENDANT 24 HEURES  
(0,3 bar de perte de pression autorisée en 24 heures)

Rincage des réseaux : 3m/s mini

Rincage des réseaux enterrés : Q33 ou 3m/s mini

