

# TABLEAU RECAPITULATIF

INST.N°1 SYSTÈME A EAU DN100												
ce poste de contrôle devra être dans un local maintenu hors gel.												
Désignation des Locaux	Activité	Risque			Protection		Mode de Stock.	Hauteur maxi. Stock.	Hauteur sous toiture	Modèle, Type, DN et température de Sprinkleurs	Symbole Sprinkleurs	Nb de SPK.
		E	F		DEBIT	Surface impliquée						
GARE 2-3	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSP 57°C 3/8"		32
GARE 6	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSP 57°C 3/8"		20
GARE 7	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 68°C 1/2"		17
GARE 8-9	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSP 57°C 3/8"		33
GARE 10	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSP 57°C 3/8"		30
Dévidoirs gares	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SW 57°C 3/8"		8
H2 EST	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 79°C 1/2"		78
H2 EST	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SW 68°C 1/2"		2
H2 EST Sous Gaine	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 68°C 1/2"		52
H2 OUEST	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 79°C 1/2"		117
H2 OUEST Sous Gaine	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 68°C 1/2"		63
H1 NORD	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 79°C 1/2"		63
H1 SUD	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 79°C 1/2"		77
COMBLES IRM	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SSU 79°C 1/2"		95
COMBLES IRM	COURANT	●	●	C2	5	144	●	●	●	SW 68°C 1/2"		2
											TOTAL	689