



Bouclage réseau autour du parc

EXTINCTION INCENDIE PARC A SOUFRE

Zones feu	Désignations	Surfaces correspondantes	Débits requis pour arrosage	Moyens d'extinction prévus	Débit total d'eau requis par zone
ZF1	Tout le parc				
	Moyens mis en œuvre sur				
	Soit sur une alvéole	1 200 m ²	360 m ³ /h à 7b	2 canons + 2 PI	660 m ³ /h
	Soit sur tout le parc de stockage	3 600 m ²	540 m ³ /h à xb	6 canons + 2 PI	740 m ³ /h
ZF2	Reprise soufre		135 m ³ /h	100 buses + 2 RIA 40/12 + 1 PI	215 m ³ /h
	Convoyeurs RS01 et RS02				
	Trémie de chargement				

Légende
 RIA 40/12 = Robinet d'incendie armé = environ 10 m³/h pour 4 bars
 PI = poteau incendie DN 100 (Une sortie DN100 + 2 sortie DN65) = 100 m³/h
 Canon = canon à balayage de 180 m³/h pour 7 bars ou 90 m³/h à x bars
 Buse = 1,35 m³/h pulvérisation d'eau sous 2 bars

PROTECTION INCENDIE PARC à SOUFRE

Schéma de principe P Baillard	Date 19-02-08
Affaire N° : 21-B-60-L	INDICE C