

Extrait de notre PSI/VOLMA du 15-05-2017

0	RECAPITULATIF FICHES REFLEXES
----------	--------------------------------------

1	Responsable d'intervention et d'évacuation
2	Equipe d'intervention incendie
2	Equipe d'intervention fuite de gaz
3	Evaluation des risques Bâtiments Hall 1 à 5
3	Evaluation des risques Bâtiments Hall Verre (Hall 6 à 8)
3	Evaluation des risques Bâtiment Colles
4	Responsable réseau électrique
5	Responsable réseau gaz
6	Responsable de la lutte contre la pollution
7	Responsable Logistique
8	Liste des absents
9	Etat des absences
10	Actions engagées

6	RESPONSABLE DE LA LUTTE CONTRE LA POLLUTION
	Conduite à tenir en cas d'incendie

INTERVENTION :		✓
1	Identifier la zone du sinistre et se rendre au niveau du collecteur d'assainissement (face au poste de détente gaz, coté château d'eau) avec la clé de l'armoire électrique : Alimentation Pompes de relevage	

Obturation du réseau GENERAL (Evacuation Egouts)		✓
2	Casser la vitre de l'armoire rouge	
3	Tourner le bouton (vert) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	
4	Vérifier : Le gonflage de l'obturateur en écoutant s'échapper l'air L'arrêt de l'écoulement en ouvrant la plaque de fonte à l'aide d'un pied de biche	
5	Dès que l'obturation est réalisée, rendre compte au DSI.	

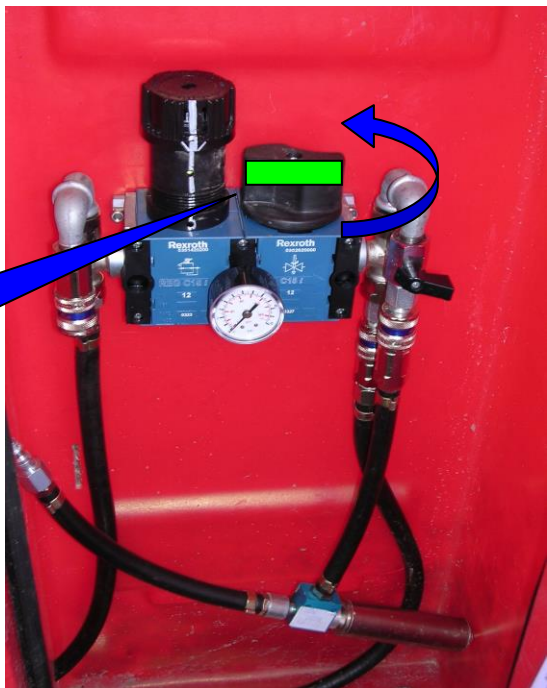
Mise à l'arrêt des pompes de relevage		✓
1	Ouvrir l'armoire électrique.	
2	Couper au niveau du sectionneur (Mettre sur position "O")	
3	Dès la mise à l'arrêt réalisée, rendre compte au DSI.	

6	RESPONSABLE DE LA LUTTE CONTRE LA POLLUTION
	Conduite à tenir en cas d'incendie

Obturateur canalisation réseau **GENERAL**



Armoire Electrique Pompe de relevage



Pour obturer le réseau général,
Tourner le bouton dans le
SENS INVERSE DES AIGUILLES