



# **Annexes au dossier de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement**

## **Annexe n° 4**

### **Note de calcul du bassin de confinement**


#### **Rubrique 2710-2**



**Demandeur :**  
**SIAVED**  
**5 Route de Lourches**  
**59282 DOUCHY LES MINES**



**Etablissement faisant l'objet de la demande :**  
**DECHETERIE de MORTAGNE DU NORD**  
**Place de la Gare**  
**59158 MORTAGNE-DU-NORD**

 <b>DIMENSIONNEMENT DES RETENTIONS DES EAUX D'EXTINCTION</b>			
Procédure SE.JE.AB.82_V2			
Référentiel : Guide pratique de dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction-D9A-Juin 2020			
<b>DOSSIER :</b>	Déchèterie de MORTAGNE DU NORD		
Besoins pour la lutte extérieure	Résultat du guide pratique D9 : (besoin en m <sup>3</sup> /h * 2 heures minimum)		120
			+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins X durée théorique maximale de fonctionnement	0
			+
	Rideau d'eau	Besoins X 90 min	0
			+
	RIA	A négliger	0
			+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante X temps de noyage (en général 15 - 25 min)	0
			+
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit X temps de fonctionnement requis	0
			+
	colonne humide	Débit X temps de fonctionnement requis	0
Volumes d'eau liés aux intempéries	10L/m <sup>2</sup> de surface de drainage		32
	Surface de drainage (m <sup>2</sup> )	3200	
			+
Présence stock de liquides	20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume		0
	Local	volume de liquide contenu en m <sup>3</sup>	
		0	
			=
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention en m<sup>3</sup></b>			<b>152</b>
La rétention est limitée à 20 cm, à l'exception des zones spécifiques (bassins) pour lesquelles la profondeur n'est pas limitée.			
Les quais de chargement n'ont pas vocation à servir de rétention. Si cette solution est retenue, une signalisation doit être mise en place, mentionnant la présence d'une zone de rétention d'eau d'extinction et le risque de noyade en cas d'incendie.			
Si la zone étudiée comporte une rétention délimitée par le bâtiment, ce volume peut être comptabilisé dans le volume disponible. Afin de tenir compte de l'encombrement au niveau du sol à l'intérieur des locaux (marchandises stockées, machines, etc), et donc de la réduction du volume de rétention, il est nécessaire de ne considérer disponible pour la rétention que la moitié du volume.			