

VII - RESUME DE L'ETUDE DE DANGERS

Sources de danger	Risque potentiel associé	Mesures préventives ou curatives qui seront mises en place	Extension possible du risque
	Présence d'un plan d'eau	Risques de noyade	
Présence de stocks	Risques d'ensevelissement	Limitation de l'accès (clôtures, merrons, panneaux).	Limité au site
Présence de talus d'exploitation	Glissement de terrain	Exploitation conforme à la réglementation, avec maintien d'une bande inexploitée de 10 m en périphérie du site, talus de pente 1/1 sous d'eau Présence de merrons et de clôtures pour interdire l'accès. Accès au site interdit aux personnes non autorisées.	Limité au site
	Risques d'accidents corporels (chute)	Plan de circulation. Vitesse de circulation limitée à 30 km/h sur le site. Interdiction d'accès sur le site aux personnes non autorisées (panneaux, clôtures).	Limité au site et à la piste de liaison avec l'unité de traitement
Présence d'engins : chargeur, pelle, et camions	Collision au niveau du site (entre deux engins ou avec un piéton)	Panneaux signalant la sortie des camions. Formation, sensibilisation du personnel	
	Collision avec véhicules à l'extérieur du site (en sortie par exemple)	Entretien régulier des engins. Plein des engins réalisé au moyen d'un camion-citerne muni d'un pistolet de distribution à arrêt automatique, au-dessus d'un bac étanche de type chantier ou couvertures absorbantes. En cas de fuite : kits antipollution présents dans chaque engin.	Sans objet
	Pollution des sols (et des eaux) par hydrocarbures	Entretien régulier des engins. Présence d'extincteurs dans les engins.	
	Risque d'incendie d'un engin (d'origine électrique, ou suite à une collision sur le site)	Entretien régulier des engins. En cas de pollution des sols : voir ci-dessus.	Limité au site

