

ANNEXE 2 : Phasage d'exploitation

Phases	Extraction : tonnage moyen : 1 Mt/an tonnage maximal : 1,5 Mt/an	Gestion des stériles d'exploitation :			
		Stériles d'extraction à stocker en Verse Ouest : 148 000 m ³ /an en moyenne Stériles secs à stocker sur le SABES : 170 000 m ³ /an en moyenne Stériles humides et boues d'hydroxyde à stocker en fosse 2 : 130 000 m ³ /an en moyenne			
	Fosse 3	Stériles secs (SABES)	Stériles humides (fosse 2)	Stériles d'extraction	Aménagements à réaliser
Phase 1 (0 – 5 ans) extraction	Extraction : 5 000 000 t Fond de fouille : 185 m NGF 6 fronts	850 000 m ³ vers l'Est sur l'extension	650 000 m ³ Cote maxi : 190 m NGF	Verse de Kerroué : 300 000 m ³ Cote de 300 m NGF Verse Ouest : 440 000 m ³ Cote de 275 m NGF	Décapage de la terre végétale sous l'emprise de la Verse Ouest et de l'extension du SABES. Aménagements des bassins de collecte des eaux autour des verses Réalisation de la voie de contournement du SABES
Phase 2 (5 – 10 ans) extraction	Extraction : 5 000 000 t Fond de fouille : 160 m NGF 8 fronts	850 000 m ³ vers l'Est sur l'extension	650 000 m ³ Cote maxi : 200 m NGF	Verse Ouest : 740 000 m ³ Cote de 275 m NGF	Réalisation de la couche d'enrochement et de drains sur l'ancienne digue pour permettre l'avancée du SABES
Phase 3 (10 – 15 ans) extraction	Extraction : 5 000 000 t Fond de fouille : 160 m NGF 8 fronts	850 000 m ³ vers l'Est sur l'ancienne digue	650 000 m ³ Cote maxi : 210 m NGF	Verse Ouest : 740 000 m ³ Cote de 300 m NGF	/
Phase 4 (15 – 18 ans) Remise en état	Remblaiement de la partie Nord-Ouest de la fosse 3 incluse dans le périmètre de protection du captage AEP de Mézouët	0 m ³	0 m ³ Cote maxi : 210 m NGF	/	/