

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Puits 1 (vertical)	Puits 2 (incliné)	Puits 3 (vertical)	Puits 4 (vertical)	Puits 5 (vertical)
Photographies	HH-2014-11-25-001	HH-2017-07-24-001	HH-2015-12-01-002	HH-2014-11-25-002	HH-2017-07-2-004
Coordonnées Gps	329 204 Est 5125 648 Nord	329 510 Est 5125 826 Nord	329 851 Est 5125 790 Nord	329 815 Est 5125 773 Nord	329 880 Est 5125 721 Nord
Sécurisation	Clôture Non Conforme	Aucune Non Conforme	Remblayé Conforme	Aucune Conforme	Remblayé Conforme
Relevé Gps Profondeur Longueur Superficie À sécuriser par :	Pts 68-01 n/d n/d n/d Dalle de béton	Pts 69-02 n/d n/d n/d Remblayage	Pts 70-03 n/d n/d n/d Nil	Pts 71-04 n/d n/d n/d Correction par remblayage	Pts 73-06 n/d n/d n/d Correction par remblayage
Remarques 2009				Placé du ruban rouge Le gardien boit cette eau	

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Puits 6 (vertical)	Puits 7 (incliné)	Puits 8 (vertical)	Puits 9 (vertical)	Puits 10 (vertical)
Photographies	HH-2012-11-28-014	HH-2017-07-24-007	HH-2012-11-28-018	HH-2012-11-28-017	HH-2017-07-24-006
Coordonnées Gps	329 960 Est 5125 742 Nord	330 034 Est 5125 615 Nord	330 113 Est 5125 624 Nord	330 193 Est 5125 585 Nord	330 297 Est 5125 567 Nord
Sécurisation	Remblayé Conforme	Aucune Non Conforme	Remblayé Conforme	Remblayé Conforme	Remblayé Conforme
Relevé Gps Profondeur Longueur Superficie À sécuriser par :	Pt 07 n/d n/d n/d Nil	Pts 74-32 n/d n/d n/d Remblayage	Pts 75-33 n/d n/d n/d Nil	Pt s76-34 n/d n/d n/d Nil	Pt s77- 35 n/d n/d n/d Correction par remblayage
Remarques 2012	Puits 6 (vertical)	Installé une affiche « DANGER »			

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Puits 11 (vertical)	Puits 12 (incliné)	Puits 13	Puits 14	Puits 15
Photographies	HH-2012-11-28-019	HH-2012-11-28-020	HH-2017-07-24-003	HH-2011-11-22-001	HH-2012-11-28-021
Coordonnées Gps	330 298 Est 5125 607 Nord	330 245 Est 5125 670 Nord	329 890 Est 5125 810 Nord	329 973 Est 5125 696 Nord	330 261 Est 5125 844 Nord
Sécurisation	Remblayé Conforme	Remblayé Conforme	Remblayé Conforme	Remblayé Conforme	Remblayé Non Conforme
Relevé Gps 2009-10 Profondeur Longueur Superficie À sécuriser par : Notes	Pts 78-36 n/d n/d n/d Nil	Pts 79-37 n/d n/d n/d Nil	27 n/d n/d N/d Nil	PV-hh n/d n/d n/d Nil	HH-P15 4 mètres 10 mètres 30 m ² Remblayage
Remarques 2012			Trouvé en 2011	Trouvé en 2011	Trouvé en 2012

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Rampe 1 (inclinée)	Rampe 2 (horizontale)	Fosse 1 (affaissement?)	Fosse 2	Fosse 3
Photographies	HH-2010-05-31-009 HH-2014-11-25-008	HH-2009-06-30-044 HH-2017-07-24-002	HH-2014-11-25-004	HH-2012-11-28-012	HH-2015-12-01-001
Coordonnées GPS	330 082 Est 5125 863 Nord	330 032 Est 5125 880 Nord	329 988 Est 5125 764 Nord	329 954 Est 5125 713 Nord	329 886 Est 5125 815 Nord
Sécurisation	Convoyeur + bâtiment Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme
Relevé Gps Profondeur Longueur Superficie À sécuriser par : Note	Pts 80-38 n/d n/d n/d Grille Dans le bâtiment 1	Pts 82-65 n/d n/d n/d Grille Dans le bâtiment 5	Pts 8 à 11 3 mètres 11 mètres 30 m² Remblayage	Pts 19 à 22 3 mètres Nil 32 m² Remblayage	24 à 29 3 mètres 17 mètres 57 m² Remblayage
Remarques 2012	Correction, seulement deux rampes	Correction seulement deux rampes		Installé 2 affiches « DANGER » dans ce secteur	Trouvé en 2011 Inclut puits 13

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Tranchée 1	Affaissement 1	Affaissement 2	Affaissement 3	Affaissement 4
Photographie	HH-2012-11-28-008	HH-2015-12-01-003	HH-2012-11-28-009	HH-2012-11-28-013	HH-2012-11-28-010
Coordonnées Gps	329 952 Est 5125 697 Nord	329 810 Est 5125 722 Nord	329 956 Est 5125 709 Nord	329 953 Est 5125 726 Nord	329 952 Est 5125 718 Nord
Sécurisation	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme
Relevés Gps Profondeur Longueur Superficie À sécuriser par :	Pts 28 à 31 4 mètres 28 mètres 48 m ² Remblayage	Pts 72-05 30 à 50 mètres n/d n/d Remblayage	Pts 15 à 18 10 mètres Nil 35 m ² Remblayage	Pt 23 4 m et + Nil 16 m ² Remblayage	Pts 24 à 27 3 mètres 8 mètres 27 m ² Remblayage Fosse 3 changée pour affaissement 4 en 2011
Remarques 2012	Installé deux affiches « DANGER »	Affaissement 1	Installé deux affiches « DANGER » dans ce secteur	Installé deux affiches « DANGER » dans ce secteur	Installé deux affiches « DANGER » dans ce secteur



Rampe 2 à sécuriser

HH-2009-06-30-044 - **Rampe 2** à sécuriser avec une grille et située dans le bâtiment **(5)** qui est à démolir et à ramasser (vue vers l'ouest)



Bassin 1

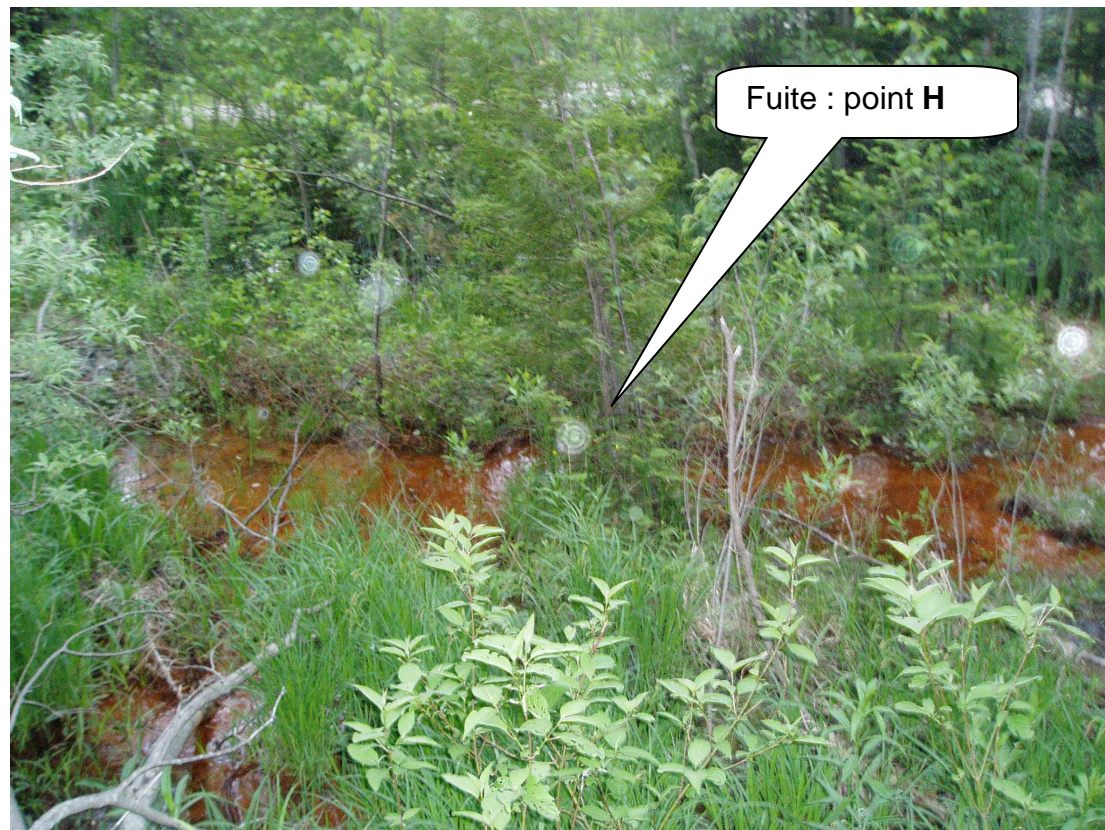
HH-2010-05-31-044 – Bassin 1 situé à 10 mètres et à l'est du rang 15 (vue vers l'est)



HH-2010-05-31-009 – **Rampe 1** à sécuriser avec une grille. Elle est située au bout du bâtiment **(1)** qui est à démolir et à ramasser (vue vers le sud)



HH-2010-05-31-028 – Digue ouest du parc à résidus 4 (vue vers sud-ouest)



HH-2010-05-31-042 – Point H situé au sud-ouest du parc à résidus 3
(vue vers le sud)



HH-2011-06-03-001 – Point I (tuyau) dans la digue est du parc à résidus 1
(vue vers l'ouest)



HH-2012-11-28-005 – Digue est du parc à résidus 1 (vue vers l'est)



HH-2012-11-28-008 – Tranchée 1 à sécuriser par remblayage. À droite, il y a une affiche « DANGER » (vue vers le nord-est)



HH-2012-11-28-009 – Affaissement 2 à sécuriser par remblayage
(vue vers le nord-ouest)



HH-2012-11-28-010 – Affaissement 4 à sécuriser par remblayage
(vue vers le sud)



HH-2012-11-28-011 – Deux affiches « DANGER » installées du côté est de tranchée 1, fosse 2 et affaissements 2, 3 et 4 (vue vers le sud-ouest)



HH-2012-11-28-012 – Fosse 2 à sécuriser par remblayage (vue vers le sud-ouest)



HH-2012-11-28-013 – Affaissement 3 à sécuriser par remblayage
(vue vers le nord)



HH-2012-11-28-014 – Puits 6 sécurisé par remblayage et conforme. Près de
la ligne haute tension (vue vers le sud)



HH-2012-11-28-017 – Puits 9 sécurisé par remblayage et conforme
(vue vers le nord)



HH-2012-11-28-018 – Puits 8 sécurisé par remblayage et conforme
(vue vers le nord-ouest)



HH-2012-11-28-019 – Puits 11 sécurisé par remblayage et conforme
(vue vers le nord-est)



HH-2012-11-28-020 – Puits 12 sécurisé par remblayage et conforme
(vue vers le nord)



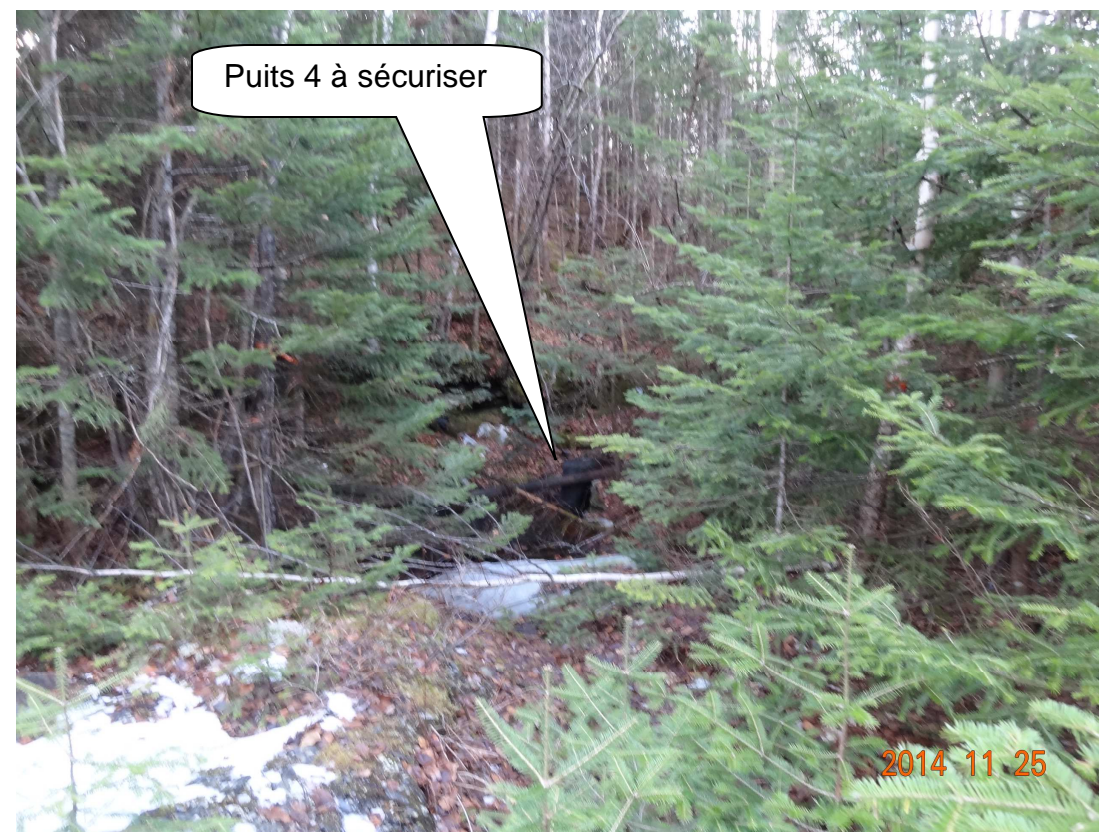
HH-2012-11-28-021 – Puits 15, affaissement à sécuriser par remblayage (vue vers le nord-est)



HH-2012-11-28-022 – Étang 2 au nord du puits 15 (vue vers le nord-est)



HH-2014-11-25-001 – À partir du rang 15, vue du puits 1 à sécuriser par remblayage. Clôture non conforme autour du puits (vue vers le nord-est)



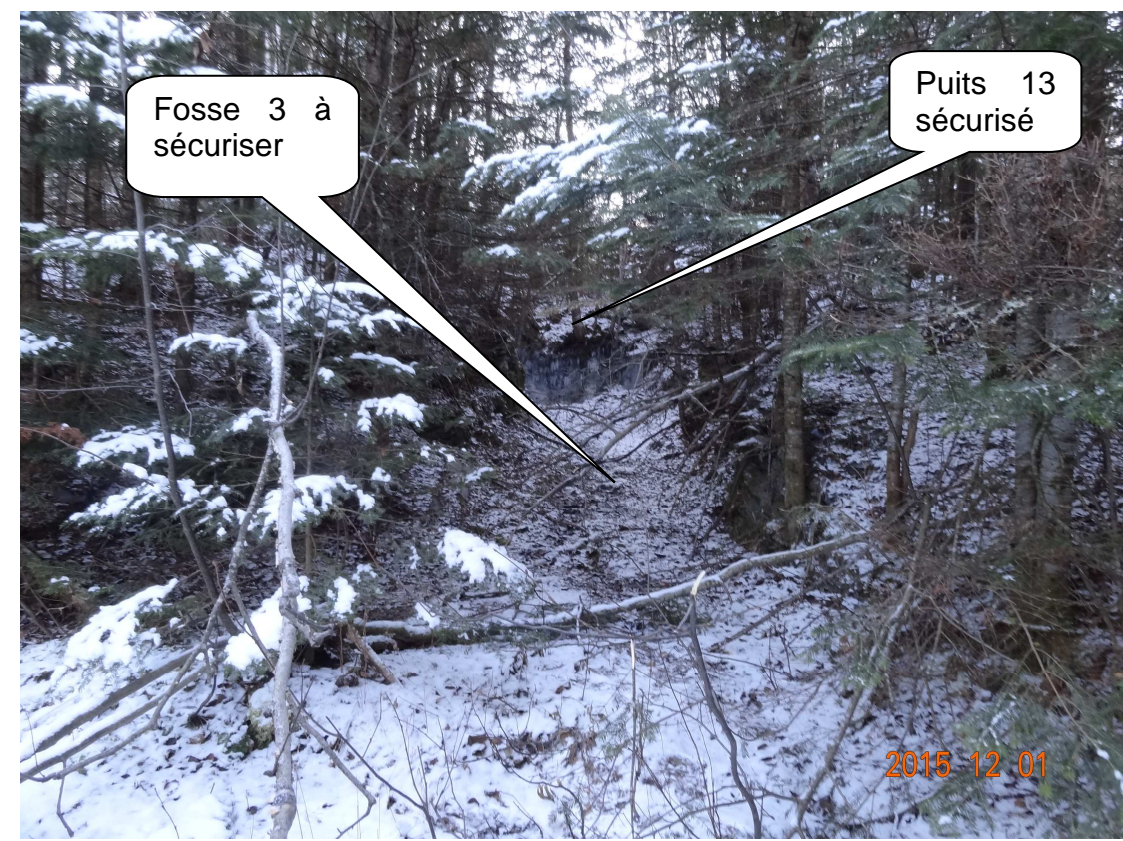
HH-2014-11-25-002 - Puits 4, affaissement à sécuriser par remblayage (vue vers le sud)



HH-2014-11-25-004 - Fosse 2 à sécuriser par remblayage (vue vers le sud)



HH-2014-11-25-008 – Bâtiment (1) à démolir qui inclut la rampe 1 à sécuriser avec une grille (vue vers le nord-ouest)



HH-2015-12-01-001 – Fosse 3 à sécuriser par remblayage
(vue vers le sud)



HH-2015-12-01-002 – Puits 3 sécurisé par remblayage et conforme
(vue vers le sud-ouest)



HH-2015-12-01-003 – Affaissement 1 à sécuriser par remblayage
(vue vers le sud)



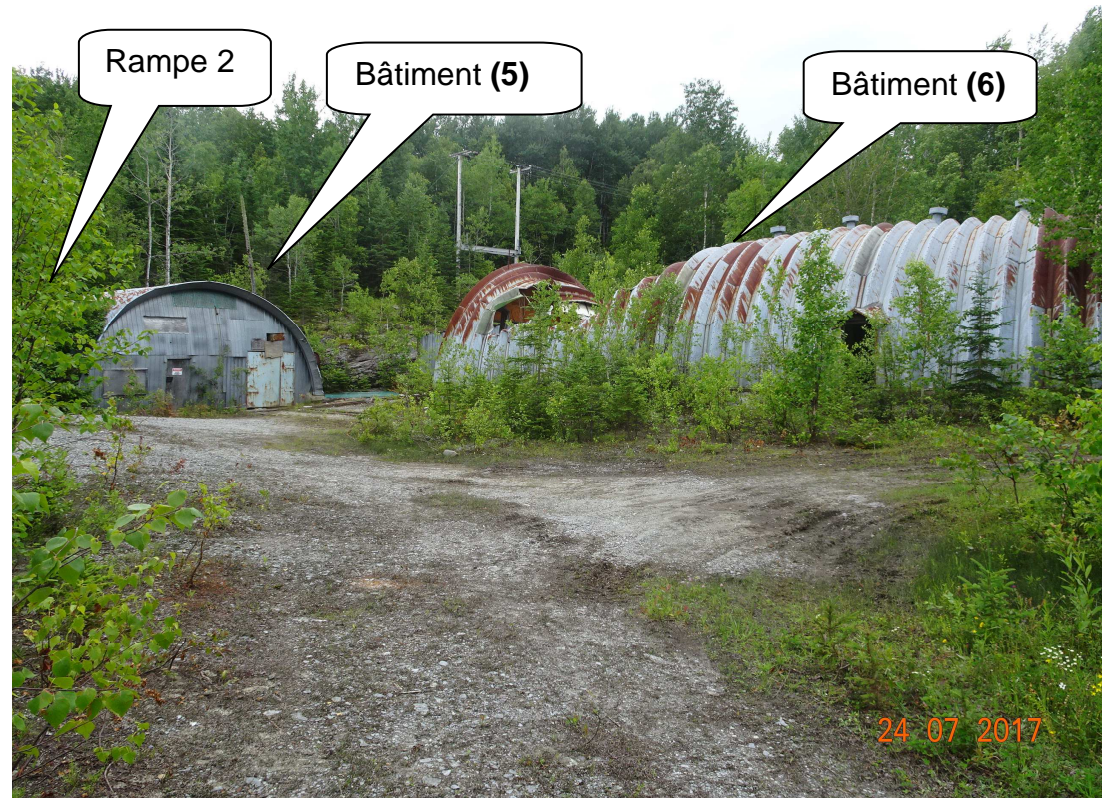
HH-2015-12-01-005 – Vue de la fondation de béton (7)
(vue vers le nord-est)



HH-2016-11-21-001 - Bâtiment (4) (usine) qui est à vider et à démolir
(vue vers le sud-ouest)



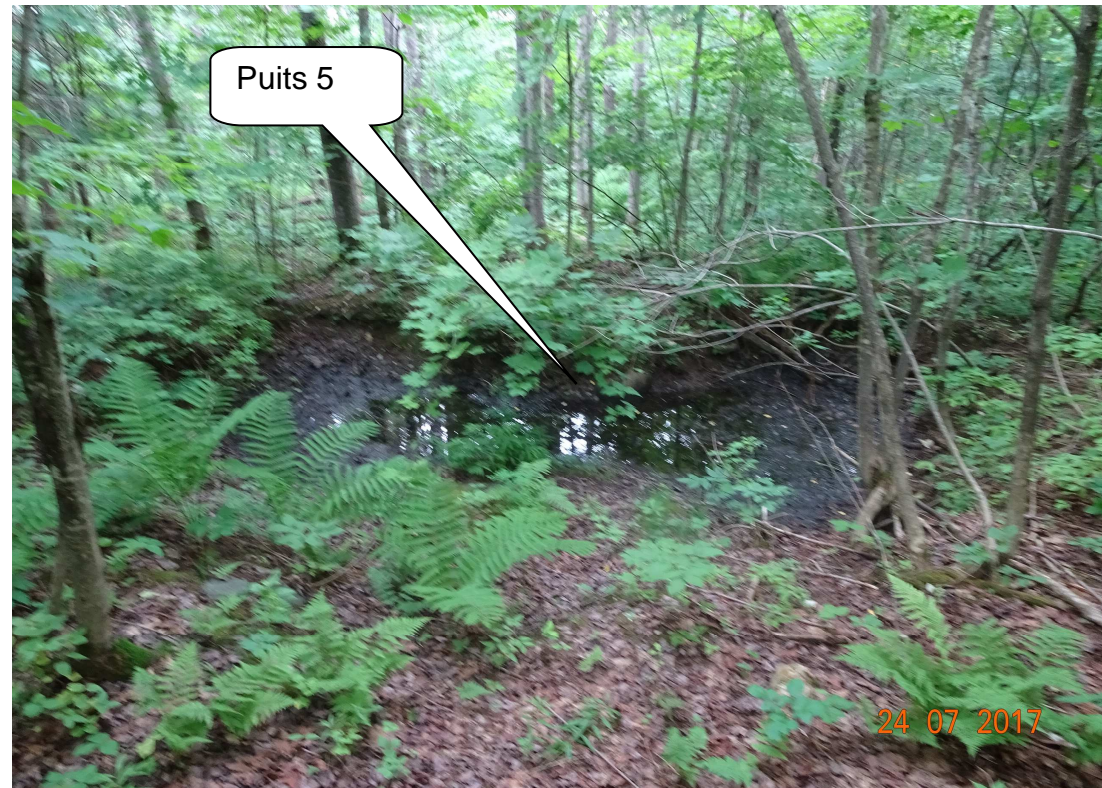
HH-2017-07-24-001 – Puits 2 sécurisé avec une clôture et à sécuriser par
remblayage (vue vers le sud)



HH-2017-07-24-002 – Rampe 2 à sécuriser avec une grille
(vue vers le sud)



HH-2017-07-24-003 – Puits 13 sécurisé par remblayage et est situé dans la
fosse 3 (vue vers l'est)



HH-2017-07-24-004 - Puits 5 conforme, petite correction par remblayage
(vue vers le nord)



HH-2017-07-24-005 – Puits 7 à sécuriser par remblayage
(vue vers le nord-est)



HH-2017-07-24-006 – Puits 10 conforme, petite correction par remblayage
(vue vers l'est)