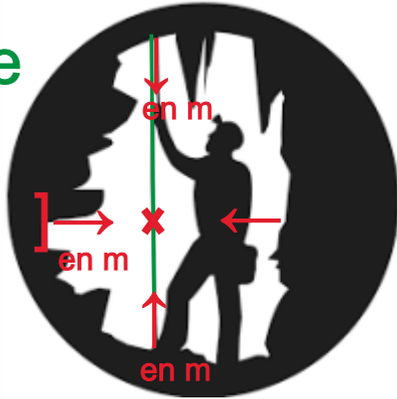


N°	L [en m]	$\overset{\uparrow}{\text{N}}$ []	$\overset{+}{\text{N}}$ []	\leftarrow en m	\rightarrow en m	\uparrow en m	\downarrow en m	Remarques
1.0	-	-	-	1.2	0.7	1.5	0.4	Entrée de la mine, zone fragile, blocs effondrés
1.1	3.1	30	-12	0.9	0.7	1.5	1.0	Mur de pierres
1.2	2.8	120	-25	1.2	0.6	1.0	0.8	Trace de chalcoppyrite, malachite
1.3	3.6	46	+6	1.2	1.3	1.5	0.3	
2.0	-	-	-	1.2	0.4	1.1	0.4	Galerie secondaire sur la gauche
2.1	5.0	253	+22	1.2	0.7	0.8	1.0	Galerie secondaire envoyée au bout de 5m

Installer une visée et prendre une nouvelle mesure (N°) à chaque changement de direction ($\overset{\uparrow}{\text{N}}$ []) ou de pente ($\overset{+}{\text{N}}$ []) de la galerie. La direction vers laquelle part la galerie par rapport au Nord se mesure à l'aide d'une boussole, sur un plan horizontal et s'appelle azimut ($\overset{\uparrow}{\text{N}}$ []). La pente ($\overset{+}{\text{N}}$ []) peut être positive si la galerie monte ou négative si elle descend, cela se mesure avec un clinomètre.

La longueur de la galerie (L []) se mesure avec un mètre. Cette fiche de mesure doit s'accompagner d'un croquis.

Mesure de la largeur et la hauteur de la galerie à l'aide d'une visée et d'un mètre



Nom du dessinateur Emilie Delpech	Nom de la galerie Galerie supérieure	Date	19/06/2018
		Nom de la cavité / mine	Mine des Moulins, St-Luc, Suisse
Nom du lecteur des instruments Karol Marty	N° de la galerie		
	N° boussole clinomètre		
			N° de fiche
			1/3