



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### Sainte-Marie-aux-Mines – Saint-Philippe

Fouille programmée (2017)

Joseph Gauthier

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/67598>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Joseph Gauthier, « Sainte-Marie-aux-Mines – Saint-Philippe » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/67598>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Sainte-Marie-aux-Mines – Saint-Philippe

Fouille programmée (2017)

Joseph Gauthier

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Haute-Alsace

- 1 La mine Giro a été réouverte en 2015, permettant l'exploration de 150 m de réseau inconnu à l'Altenberg. Fermée peu après son ouverture pour raisons de sécurité, son entrée a été aménagée en 2016. Le réseau se développe sur deux niveaux, à 630 et 610 m d'altitude, le niveau 630 comprenant des travaux montants et le niveau 610 des travaux descendants. Entre les deux, un puits sur filon comprenant quelques courtes recherches a été boisé courant 2016. La campagne 2017 a permis de vider un puits de 12 m communiquant entre le fond du travers-bancs d'entrée et la surface (642 m). La fonction de ce puits, qui communique avec la galerie par une lucarne, n'est pas claire. La lucarne peut faire penser à un aménagement lié à l'aérage de la mine, mais le gabarit du puits (1 x 2 m) affaiblit cette hypothèse, alors que la lucarne invalide celle d'une circulation verticale de matériaux. Le fond du puits était occupé par un grand nombre de bois, parmi lesquels des montants et barreaux d'échelle, ainsi que deux pointerolles.
- 2 Au niveau 610, le puits s'arrête sur un petit chantier d'extraction. Une lucarne et une chatière permettent de passer dans une galerie sur filon. La lucarne est aménagée avec des marches. Elle pourrait avoir servi pour contourner une zone instable. La branche nord de la galerie sur filon a été fouillée, et a permis de prélever des raccords en fer de tuyau en bois, dont la fonction la plus probable est d'avoir servi à aérer les chantiers d'extraction.
- 3 À l'automne, l'exploration des chantiers inférieurs au niveau 610 ont permis de descendre sur 40 m supplémentaires, au niveau 570 (trois galeries remblayées ou éboulées). L'exploitation de cette zone paraît avoir été complexe, avec de nombreuses

parties de filon non exploitées et une architecture suivant les divisions lenticulaires du gisement.

- 4 En surface, une prospection électrique menée par N. Florsch (UPMC/UMMISCO) a été réalisée au droit de l'effondrement final de la branche sud du niveau -20, afin d'étudier l'hypothèse d'un puits au jour. Les premiers résultats de la prospection semblent invalider cette idée.
- 5 Aucune datation n'a pu être réalisée pour le moment. La majeure partie des travaux semblent dater du XVI<sup>e</sup> s., mais les parties hautes pourraient receler des zones médiévales en l'état.

Fig. 1 – Raccord de tuyau dans la galerie nord du niveau 610 m



Campagne 2017.

Cliché : J. Gauthier (UHA).

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtBSN1Pqogs9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtjcvFDRUctM>

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

**Année de l'opération** : 2017

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

## AUTEURS

**JOSEPH GAUTHIER**

Université de Haute-Alsace