

**Château de Grand-Geroldseck**  
**Chronique photo commentée**

***Zone HauteSaone***

**Les fouilles dans la zone *HauteSaone*  
le couloir à droite de l'entrée**

**Période concernée 2017-2022**

**2022/09/20**

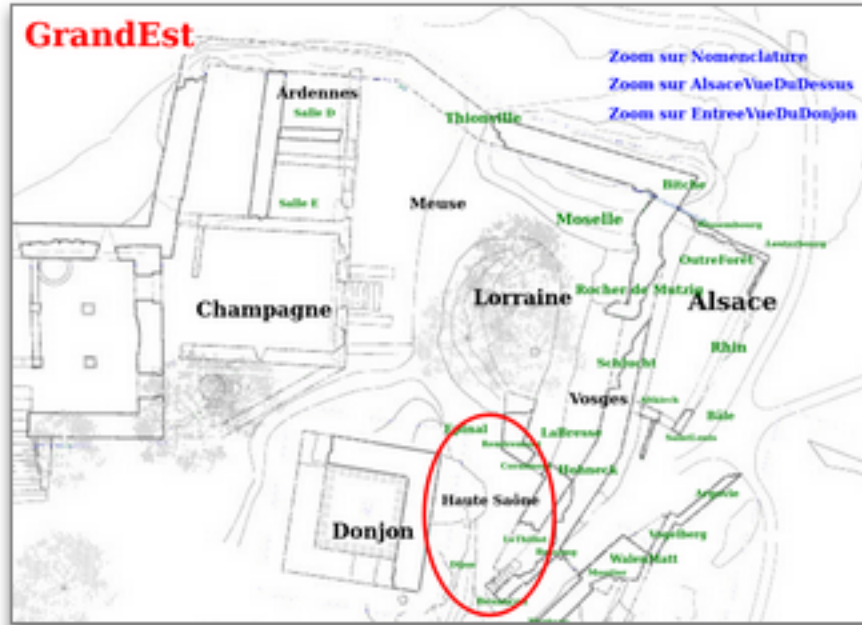
**Raymond Ripp**



# Les fouilles dans la zone *HauteSaone* le couloir à droite de l'entrée.

\*\*\* Voir (presque) toutes les photos concernant la HauteSaone. Période concernée 2017-2022.

La zone HauteSaone est située dans la bifurcation à droite dans l'entrée.



On voit le couloir qui part du couloir d'entrée et qui contourne par la droite le rocher du donjon.



Vue depuis le pied du donjon, la HauteSaone encore comblée, et au fond le Hohneck et à sa gauche la porte Cornimont entrée de LaBresse. On commence la fouille en dégagant le talus au pied du donjon.





Les marches partant du couloir d'entrée (encore comblé) ont dû être posées pour permettre de traverser la HauteSaone et d'accéder au pied du donjon.



Le bout du mur (MR004) droit de l'entrée avec le départ d'escalier qui devait permettre d'accéder au dessus de l'entrée . Ce bout de mur est en fait un pilier (Besançon, PTC)) qui devait supporter une voûte au dessus de l'entrée (pilier Morteau, PTC) et une voûte venant d'en dessous du rocher du donjon (on voit le départ de voûte (Dijon) sous la faille du rocher). Voir la [nomenclature des murs et portes de Bernard Haegel](#)



On voit la base du pilier Besançon (PTC) qui présente un chanfrein se terminant par un congé concave. Au pied du pilier apparaissent des excavations (crapaudine ?). Eric dégage le pilier Dijon. On voit déjà un morceau de voûte.





Le pilier Dijon est maintenant entièrement dégagé, il repose sur le rocher et est composé de deux assises horizontales surmontées de deux claveaux (largeur 76 cm). Il n'est curieusement pas aligné avec le pilier Besançon, faisant un angle de 85° au lieu de 90°. Nous trouverons d'ailleurs aussi quelques pierres avec des angles de 95° sans avoir pu déterminer où elles avaient pu servir (voir plus loin).



Nous trouvons beaucoup de blocs bien réguliers et des éléments d'architecture comme ici un bas de fenêtre. Nous dégagerons la fenêtre en entier, le bas, deux montants et un haut avec un arrondi conique. Ces éléments sont provisoirement stockés sur la plateforme au pied du donjon





Le remplissage est composé essentiellement de gros blocs et de terre. Ici vu du sud, du nord et de dessus (les pierres au premier plan de la photo de droite sont celles qui ont été posées sur le mur. Les pierres "alignées" dans la porte ont dû être placées là pour faire barrage au talus et éviter le remplissage de la salle à côté (LaBresse)





Une série de blocs à double bossage à  $120^\circ$  ont été mis à jour. Ils proviennent de l'arête du mur (Remiremont) qui sera dégagé plus tard et qui fait effectivement un angle de  $120^\circ$ . Il est possible aussi qu'ils proviennent de la petite plateforme du rocher taillée au pied du donjon. Celle-ci fait aussi un angle  $120^\circ$ . Rien n'indique par contre quel peut avoir été le tracé de ce mur.



Ces blocs à double bossage à  $120^\circ$  ont été entreposés plus haut, et plus tard sur la plateforme rocheuse au dessus. Nous en avons extraits 14, soit une hauteur de plus de 5 m !(ou deux fois 2,5 m)





L'inventaire des pierres à double bossages à 120° et des pierres lisses dont un des coins fait un angle obtus de environ 95° a été fait ici :

[20220917\\_RelevésEnHauteSaone/Photorama.html](http://20220917_RelevésEnHauteSaone/Photorama.html).

En voici un résumé :



Le tas de blocs à double bossages entreposés sur le rocher au dessus de la HauteSaone Hauteur cumulée 3,95m.

A = P2B\_44x40+43  
B = P2B\_41x72+29  
C = P2B\_27x56+52  
D = P2B\_30x66+30 (30 cassé)  
E = P2B\_37x36+45  
F = P2B\_25x53+38 (38 cassé)  
G = P2B\_26x73+42 (42 cassé)  
H = P2B\_39x36+57 (35 cassé)  
I = P2B\_52x33+49  
J = P2B\_36x50+37 (50 face plane)  
K = P2B\_38x20+65 (65 cassé)



Les blocs lisses avec un angle à 95° sont entreposées sur la plateau a pied du donjon. Hauteur cumulée 1,69m.

A = PL95\_30x39+71  
B = PL95\_29x44+68  
C = PL95\_36x41+72  
D = PL95\_33x57+30  
E = PL95\_41x45+51



On peut imaginer que le parement intérieur (ici en arraché) se termine avec une belle colonne de PL95 (il y en a 1,69m de haut).  
Il ne resterait plus qu'à faire un parement le long de l'escalier ...  
Il n'y a malheureusement pas d'emplacement au sol qui pourrait donner un indice en ce sens.



Afin de créer un passage nous avons dégagé la suite du talus rencontrant essentiellement des éboulis comme ici ce gros bloc de poudingue, puis construit un escalier provisoire.



De l'autre côté le passage a été aplani pour être carrossable (pour une brouette).





En août 2022 le passage a été rendu moins abrupte, et l'escalier sera complètement enlevé en septembre.



1 - Le couloir est bien dégagé on passe "sous" la voûte Dijon-Besançon. 2 - La porte Cornimont donne accès à la salle LaBresse, 3 - L'escalier donnant sur Le Thillot, au fond le Hohneck. 4 - Vu depuis la Nord, la porte Cornimont, le mur du Thillot, le couloir et à droite le rocher du donjon avec quelques élément d'architecture.

