

Château de Calmont d'Olt.

Chantier de Bénévoles internationaux REMPART projet 2012

Cette année encore les efforts porteront sur le sauvetage de la tour maîtresse du château ; ce que l'on nomme à Calmont « la tour grosse » ou ailleurs le donjon. Hier, de notre « tour grosse » il manquait la moitié qui fait face à la cour. Le constat était que si nous n'intervenions pas urgemment, faute d'étanchéité de stabilisation et de lien entre les épaisses murailles, la Tour Grosse s'ouvrirait en deux dans les années qui viennent.

L'état antérieur du monument, murs, porte et fenêtres avait été parfaitement identifié par vingt ans d'études archéologiques de ce château.

Aujourd'hui l'étage effondré face à la cour est en parti remonté, avec ses fenêtres 13^{ème} siècle.

Nous allons continuer sa restauration et sa stabilisation.

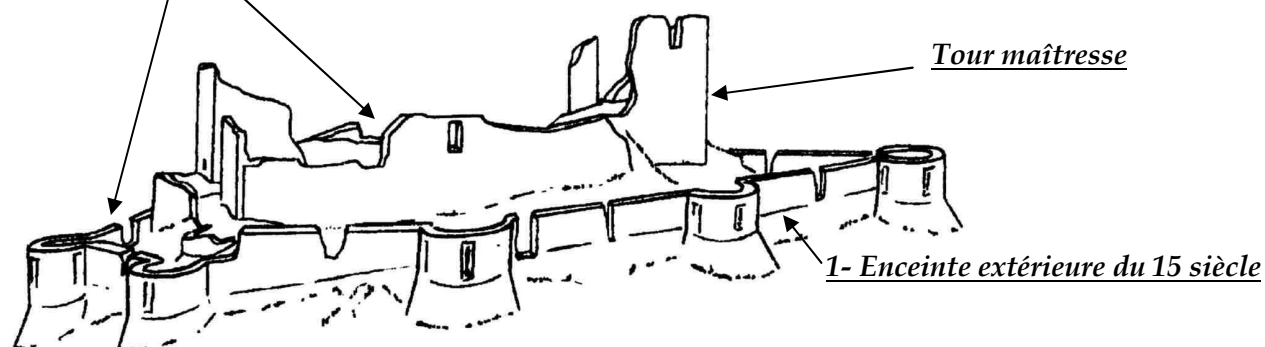
C'est la taille de pierre et la maçonnerie nécessaire à cette opération qui seront confiés aux chantiers de bénévoles internationaux de cet été. Cela intégrera la pose des poutres et des planchers.

Le planning des travaux évoluant en fonction du nombre de personnes sur le chantier et des intempéries, il nous est impossible de certifier quelles tâches seront exactement pratiquées sur un mois ou l'autre.

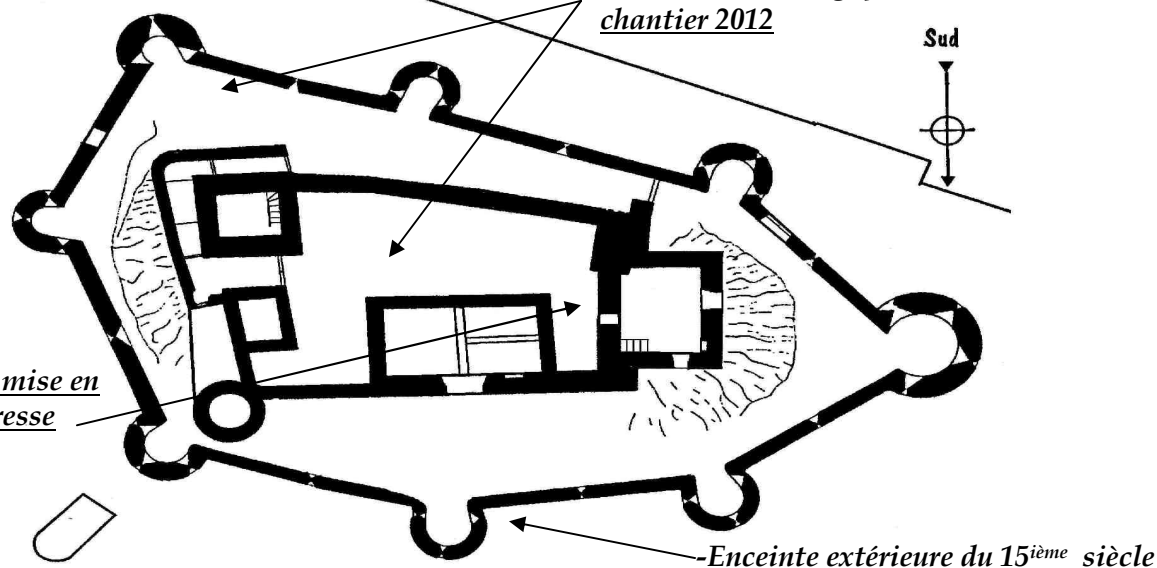
Des travaux de dégagement archéologique de la cour sont aussi prévu en 2012, ils auront lieu sous la direction d'archéologues professionnels qui suivent le site depuis plus de 10 ans, les dates sont celles du premier chantier de aout : du mercredi 1 aout au samedi 18 aout (17 jours)

Ces chantiers seront partagés entre les bénévoles REMPART et des groupes de bénévoles autonomes tel que les scouts.

- Zones de dégagement des remblais archéologiques chantier 2012



- Zones de dégagement des remblais archéologiques chantier 2012



- partie à restituer pour mise en sécurité de la tour maîtresse chantier 2012

Pour + d'info, consultez :

www.chateaucalmont.org

Puis choisir :

ARCHITECTURE,

Restaurations architecturales

Restauration de la Tour Grosse (donjon)