

Le chantier en bref

15 février 2010
démarrage du chantier

Fin avril - début mai 2010
démolition du bâtiment "Dahlias"

Fin juin - début juillet 2010
démolition du bâtiment "Glaïeuls"

Coût des démolitions
= **500 000 €** environ

Consignes de sécurité



- Ne pas pénétrer sur le chantier
- Respecter les interdictions de stationnement (s'il y en a)
- Ne pas laisser ses enfants jouer sur le chantier
- Lire les informations affichées dans les halls d'entrée



démolus :

sa présence

=

information sur le chantier

hamaris

OPH de la Haute-Marne

27, rue du Vieux Moulin
BP 2059

52902 CHAUMONT Cedex 9
03 25 32 33 00

communication@hamaris.fr

www.hamaris.fr

QUARTIERS NEUFS

Déconstruire,
un chantier complexe



Les Dahlias



Les Glaïeuls



Les Eglantines



Les Fougères

Création : Service Communication d'HAMARIS - février 2010 - Impression : Petit Cloître - Langres - Crédits photos : HAMARIS, CARDEM.



hamaris

habitat social de la Haute-Marne

Les trois phases de la démolition

Un chantier de démolition comprend **3 phases**. La déconstruction est une technique longue et complexe.

Préparer le bâtiment

Avant la démolition, le bâtiment doit subir une **préparation**. Celle-ci comprend :

- Une **Purge** manuelle du bâtiment
- Un **Désamiantage**
- Une **Evacuation** des menuiseries, ...



15 février 2010 : démarrage du chantier

Démolir le bâtiment

La technique de démolition utilisée est celle dite du « **grignotage** ».

Elle consiste à démolir le bâtiment depuis l'extérieur à l'aide d'une **pelle mécanique dotée d'un bras articulé**, plus ou moins long, selon la hauteur du bâtiment.



Durée de la démolition : 2 à 4 semaines par bâtiment.

Evacuer les déchets

Un chantier de démolition produit **plusieurs tonnes de gravats et déchets**.

Certains déchets seront **recyclés** afin de limiter l'impact sur l'environnement.

Au final, le terrain sera remblayé et aplani.



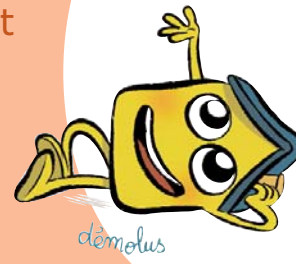
Conseil

Un **chantier** n'est pas une **aire de jeux**, son accès est **interdit**



Astuce

Le chantier est **arrosé** pour limiter la formation de **poussières** (si nécessaire)



Chiffre

Il faut **1 semaine** pour évacuer **3 500 m³** de déchets

