

# Pierre Actual

## Juin 2013

carrière  
atelier  
promotion

### Rocamat ouvre ses portes à Saint-Vaast-lès-Mello et Saint-Maximin

Le 18 avril dernier, Rocamat ouvrait au public deux de ses sites de l'Oise, la carrière de Saint-Vaast-lès-Mello et l'usine de Saint-Maximin (60). Dès 1853, l'entreprise Civet Fils & Cie qui, bien plus tard, en 1971, sera un élément de la création de Rocamat, exploite une carrière sur la commune de Saint-Vaast-lès-Mello. A cette époque, le Baron Haussmann lance son programme d'urbanisation de Paris, et les carrières de l'Oise voient alors leurs volumes de production décoller. Au début des années 1900 ce bassin qui englobe la zone de Saint-Maximin, employait 900 carriers. Trois qualités de pierre sont exploitées aujourd'hui à Saint-Vaast-lès-Mello : le Saint-Vaast, le Sebastopol et le Saint-Leu. La carrière exploitée par Rocamat s'étend sur 69 ha. Sous 10 m de découverte, le gisement de pierre dimensionnelle a une puissance de 15 à 18 m., qui assure une production de 2 000 m<sup>3</sup> de blocs par an.

Gérard, chef carrier à Saint-Vaast-lès-Mello a expliqué les méthodes d'exploitation utilisées dans cette carrière.



rences architecturales et les monuments en tous genres, anciens et contemporains, construits avec les pierres de l'Oise, à Paris et en Ile de France.

La journée de visite, organisée en partenariat avec la Maison de la Pierre de Saint-Maximin a réuni grand public et prescripteurs pour la découverte de l'un des bassins carriers les plus importants de l'histoire de la filière pierre française. Initiative toujours intéressante et utile, afin d'entretenir la notoriété des matériaux et permettre de mieux comprendre le travail de la pierre.

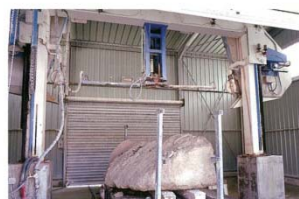
piereactual 6/2013 - 55

Vues de la journée de visites le 18 avril dernier à Saint-Vaast-lès-Mello et Saint-Maximin, sur les sites de production de Rocamat.

Le show-room de Saint-Maximin présente aussi les autres matériaux travaillés par Rocamat, ainsi que des exemples d'utilisations contemporaines de la pierre en éléments verticaux massifs.



56 - piereactual 6/2013



L'usine Rocamat de Saint-Maximin, dirigée par Franck Michel, est notamment équipée de châssis BM et Décamps, un fil Bidesimpianti, deux scies à guillotine, une raboteuse, un polissoir Gregori, un système d'aspiration Italmec ainsi que de plusieurs débêteuses Décamps, Gregori, etc.