



ANTIBES

Le Gipo R 131 C Giga dans le centre de recyclage Vicat à Antibes.

LA SOCIÉTÉ SOMALOC, SPÉCIALISÉE DANS LE CONCASSAGE, LE CRIBLAGE ET LE RECYCLAGE ET BASÉE À SAINT-LAURENT DU VAR (06), A PLACÉ UN GIPOREC R 131 C GIGA ACQUIS AUPRÈS DE GCC (GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE) DANS UN CENTRE DE RECYCLAGE SITUÉ À ANTIBES.

## UN GIPO R 131 C GIGA CHEZ VICAT

« **V**icat est un de nos clients, explique Michel Sandri, gérant de Somaloc. Nous réalisons régulièrement des campagnes dans ce centre. » Concrètement, Vicat y fait entrer toute une partie des déchets issus des terrassements de la région. « Ils sont ensuite retraités avec le Gipo R 131 C Giga que nous avons reçu en décembre dernier », poursuit-il. Résultat : A Antibes, Somaloc produit un 0/6, un 0/25, un 25/80 et un stérile qui alimentent toutes les entreprises dans ce secteur.

### DES AVANTAGES CERTAINS

Par rapport à la gamme habituelle signée Gipo, le R 131 C Giga dispose d'un étage supplémentaire sur le

crible dédié, entre autres, à la réalisation du sable. « Le Gipo R 131 C Giga nous permet de faire le 0/6, reprend le gérant. A défaut, nous aurions dû amener un autre crible, ce qui aurait entraîné du temps et des coûts supplémentaires. Cette machine possède un côté très pratique. Nous pouvons désolidariser la partie crible très rapidement afin d'y mettre un crible traditionnel qui se positionne sous le jet du concasseur. Et là, nous sortons les granulométries souhaitées. »

### LA « ROLLS » DES CONCASSEURS À PERCUSSION

Pour lui, le Gipo R 131 C Giga constitue la « Rolls » des concasseurs à percussion, notamment grâce à cet étage supplémentaire dédié au 0/6

(et qui permet aussi de travailler le recyclage des enrobés), et ce, « même s'il génère un peu de fines », confesse Michel Sandri. Sur place, le dispositif

était complété par une pelle et une chargeuse au niveau du matériel roulant. Deux personnes travaillaient quotidiennement in situ.



Michel Sandri (à gauche) avec son équipe.



### LE MOT DE CHRISTOPHE CASTALDO, GÉRANT DE GCC

« Le Gipo, c'est du 100 % hydraulique. Il n'y a donc pas d'électricité ni d'électronique. Il s'agit d'un gros avantage car cela rend la machine très fiable. Par ailleurs, nous pouvons y mettre toutes sortes de matériaux comme des produits ferrillés pour ne prendre que cet exemple. Autre atout : nous avons des cribles embarqués qui possèdent la plus grande surface sur le marché. Le standard de base est de 7 m<sup>2</sup>, mais nous avons la possibilité d'augmenter la surface à la demande. Le plus gros crible embarqué que j'ai vendu est de 10 m<sup>2</sup>. »

Mathieu Cécé