



Vosges Un mur antibruit tout en ondulations

Loin de la monotonie habituelle de ce type d'ouvrages, l'écran antibruit installé depuis fin 2018 sur 440 m le long d'une portion de la RN57, à Capavenir-Vosges (Vosges), se distingue par son esthétique. Ses excroissances aux profils variables, imaginées par l'architecte Hervé Vadon (agence Strates), créent pour l'automobiliste une impression d'ondes. De plus, sa partie supérieure est crénelée, certaines de ces « ondes » dépassant légèrement les 2,83 m de hauteur des 88 panneaux. « L'ouvrage joue avec les ombres portées et sa perception visuelle change en fonction de la lumière », ajoute Jean-Christophe Wolff, directeur préfabrication chez Capremib.

Béton de bois. Cette PME et sa consœur Cibetec, filiale comme elle, près de Reims (Marne), du groupe Demathieu Bard, ont conçu et produit les éléments en atelier de préfabrication, dans un délai serré de deux mois, pour le compte de Vinci Construction Terrassement. La face du mur côté route a été réalisée en béton de bois, matériau choisi pour ses propriétés acoustiques. L'autre est constituée d'un béton qui a été poli afin d'empêcher les mousses et les polluants de s'y accrocher. ● C. R.



Les 88 panneaux du dispositif ont été réalisés en préfabrication.