

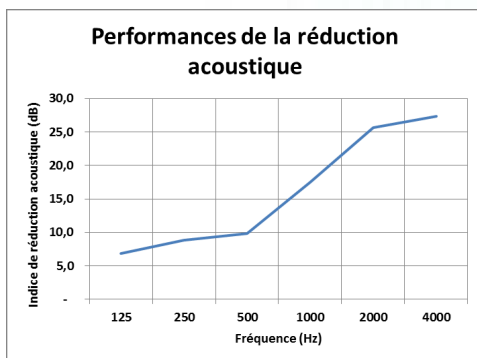
BACHE ACOUSTIQUE POUR CHANTIER



Se monte sur des clôtures de chantier ou sur toute structure métallique en site industriel bruyant et pour tous types de chantiers.

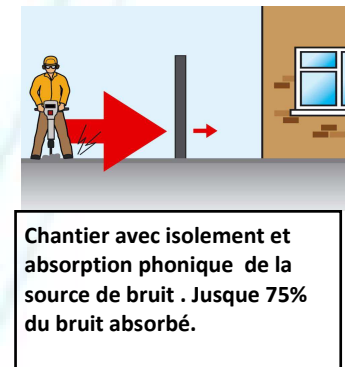
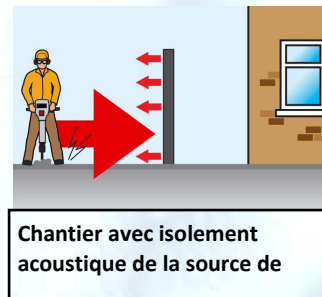
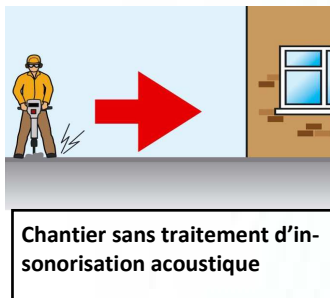
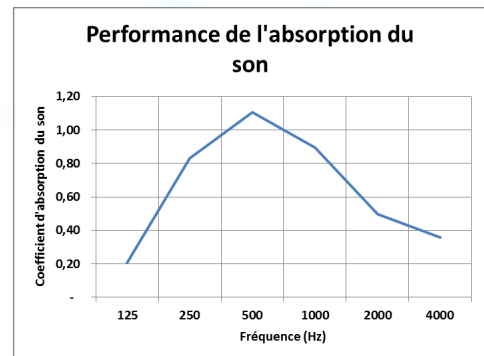
Il s'agit d'une barrière acoustique isolante et absorbante. Mise en place rapide. Revêtement PVC résistant aux conditions climatiques extérieures, aux UV, au feu et à la poussière du fait d'un cloisonnement réellement hermétique. Résiste aussi aux projections du fait d'un revêtement Pvc souple mais épais. Ce modèle est compatible avec les clôtures mobiles et les échafaudages et il est réutilisable et facile à réparer.

Traitement efficace des transmissions aériennes et bon ratio d'absorption de la réverbération des bruits. Absorbe et bloque jusque 75% du bruit généré (avec une atténuation du bruit pouvant atteindre 20 dB).



Testée selon la norme BS EN ISO 140-3 : 1995, évaluée selon la norme BS EN ISO 717-1 : 1997

Testée selon la norme BS EN ISO 354 : 2003, évaluée selon la norme EN ISO 11654 : 1997



APPLICATIONS:

- ☑ Sites de construction, chantiers en bâtiment
- ☑ Sites de démolition
- ☑ Travaux Publics (routes, voies ferrées)
- ☑ Travaux de façades
- ☑ Industries
- ☑ Équipements externes bruyants (compresseurs, générateurs...)
- ☑ Manifestations en plein air

LES PLUS PRODUIT :

- ☑ Légère
- ☑ Mobile (s'installe sur les clôtures et échafaudages selon le besoin)
- ☑ Facile à installer (moins de 2 minutes)
- ☑ Réutilisable et réparable
- ☑ Esthétique et personnalisable avec impression
- ☑ Haute Résistance (à l'humidité, au feu et aux rayons UV)
- ☑ Répond aux besoins structurels et conjoncturels
- ☑ Économique

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS TECHNIQUES :

VERSION STANDARD

▫ **Dimensions** : 3,55 x 2,00 m Adaptée pour clôture mobile chantier.

Autres dimensions disponibles :

à la longueur et largeur souhaitée dans une limite de 10 m² pour une bâche.

▫ **Densité** : 1.65 Kg/m² ▫ **Épaisseur** : 25 mm ▫ **Poids** : 12 kg

▫ **Composition** : PVC Laqué et grainé, traité non feu 610g/m² + matelas de fibre PES 830 g/m² + tissu de verre noir enduit 215 g/m²

▫ **Œillets** : platinés 16 mm de diamètre interne.

▫ **Classement feu** : - Tissu de verre : totalement ininflammable (M0) - PVC : équivalent M3 test BS5867 (UK)

▫ **Données Acoustiques** : - Rw: 17 dB - coeff alpha (absorption) : 0.50

-Graphiques et données complémentaires disponible sur demande.

4 Coloris disponibles –autres coloris sur demande suivant quantitatif -

Produit Imprimable. Les bâches acoustiques sont imprimables sur leur face endroit et peuvent porter vos couleurs, logos, inscriptions sans limite de design! Tenue aux UV garantie 5 ans.



VERSION M1 DISPONIBLE

Vous pouvez dès maintenant commander une bâche acoustique ignifuge, certifiée M1 . Ses propriétés acoustiques sont les mêmes que le modèle classique.

Produit idéal pour les travaux en intérieur, dans les bâtiments accueillant du public, dans des environnements à risque, et pour les festivals.

MONTAGE RAPIDE EST SIMPLE ADAPTEE POUR CLOTURE MOBILE DE CHANTIER



📄 Disponible à la vente et à la location

MADE IN France



Serac **distribution** Une société du groupe ALFACOUSTIC

13, rue Gustave Madiot ZI Les Bordes—91070 BONDOUFLE

Tél. 01.60.86.43.19/Fax 01.60.86.54.59 - Email : seracdistribution@seracoustic.com. Site web : www.seracoustic.com