

CATALOGUE DES FABRICANTS ET DES ENTREPRISES DE POSE D'ÉCRANS ACOUSTIQUES



AOÛT 2011

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**



Préambule

Dans la lutte contre le bruit des transports terrestres, les écrans acoustiques représentent un moyen efficace pour atteindre soit les objectifs réglementaires de niveaux sonores en façade imposés par la loi N° 92-1444 du 31 décembre 1992, relative à la lutte contre le bruit, soit les objectifs de rattrapage des Points Noirs dus au bruit. En effet, ce type de protection permet d'obtenir des gains moyens de 5 à 7 dB(A) et dans le meilleur des cas, en fonction des configurations, des gains de 10 à 12 dB(A).

Ce catalogue des fabricants et entreprises de pose d'écrans acoustiques est destiné aux maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre désirant réaliser un tel ouvrage. Il leur permet d'avoir rapidement un aperçu des produits disponibles sur le marché, les coordonnées des fabricants les proposant et les entreprises spécialisées dans leur pose. Chaque fiche précise aussi les références de réalisations parfois accompagnées d'illustrations.

Avertissement

Cette liste d'entreprises et de produits résulte d'une enquête auprès de la profession. **Elle n'offre donc aucune garantie d'exhaustivité et ne doit en aucun cas être considérée comme ayant valeur de recommandation ou d'agrément.**

L'ensemble des renseignements donnés ne s'appuient que sur les réponses fournies par les fabricants eux-mêmes. Il est donc impératif de vérifier que les produits proposés par ces entreprises satisfont bien aux exigences fixées par les Recommandations Techniques en vigueur en matière de réalisation d'ouvrages de protection acoustique, disponibles au Certu, et dans l'ouvrage « Bruit et études routières – Manuel du chef de projet », Certu, Setra, octobre 2001 (Annexe C). Enfin, un guide de référence édité par le Certu sur la conception et la réalisation des écrans acoustiques est paru en décembre 2007; il est disponible sur le [site internet du Certu](#).

Afin d'alerter le lecteur sur l'état d'actualisation des informations d'une fiche, une nouvelle signalétique fait son apparition en 2010. Ainsi, les encadrés de mise à jour des informations revêtent les couleurs suivantes :

- informations anciennes, datant de plus de 6 ans,
- informations récentes, datant de moins de 4 ans.

En 2011, 19 entreprises ont été supprimées du catalogue pour les raisons suivantes :

- cessation de l'activité écrans acoustiques,
- pas de réponse à une demande d'actualisation de leur fiche.

Si des entreprises concernées par le domaine des écrans acoustiques, non citées dans ce document, désirent y figurer, elles ont la possibilité de se signaler auprès du Certu (Marie-Paule THAVEAU / tél. : 04 72 74 59 18 / mail : marie-paule.thaveau@developpement-durable.gouv.fr) qui procèdera alors à une mise à jour du catalogue. De même, les entreprises présentes dans ce catalogue ont la possibilité à tout moment de demander une mise à jour des données les concernant.

Liste des types d'écrans

- Écrans réfléchissants en béton :
 - . Panneaux,
 - . Béton armé,
 - . Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables.
- Écrans réfléchissants en bois,
- Écrans réfléchissants en métal,
- Écrans réfléchissants transparents,
- Écrans réfléchissants de matériaux divers,
- Écrans absorbants en béton :
 - . Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables,
 - . Béton de bois,
 - . Caissons,
 - . Autres (béton plus granulats caoutchouc...).
- Écrans absorbants en bois,
- Écrans en béton de bois dépolluant,
- Écrans absorbants à caisson métallique,
- Écrans absorbants végétalisables
- Écrans absorbants de matériaux divers (plastique recyclé,...)
- Parements absorbants.

Légende fiche:

- Les références apparaissant en vert sont illustrées par des photos.

Liste des entreprises

	Nom de l'entreprise	Fabricant	Poseur	Page
1	AFITEX	X		5
2	AXIMUM			6
3	BONNASABLA	X	X	7
4	CAPREMIB Béton Bois Système	X		9
5	CHAZEY-BONS PREFA	X	X	11
6	DURISOL	X		12
7	E.C.I.B.	X	X	13
8	E.C.M.B	X		16
9	EDICO BETO CONCEPT	X		17
10	EUROVIA BETON Agence Génie Civil		X	18
11	EVONIK	X		20
12	I.B TRADING	X	X	21
13	LES BOIS DE TERTU	X		23
14	LÜEFT GmbH	X		24
15	MICE	X	X	25
16	ONDELIA	Conseil		27
17	PBM-SOCAREL	X		28
18	PIVETEAU	X		29
19	SEGEX		X	31
20	SODILOR	X		33
21	SOL TP		X	34
22	TE-GE-VE		X	35
23	TERREAL	X		37
24	TERRE ARMEE SNC			38
25	VINCI		X	39
26	WIC	X		41

Société	AFITEX
Adresse	13-15, rue Louis Blériot 28300 CHAMPHOL
Tél.	02 37 18 01 51
Fax	02 37 18 01 60
Email	afitex@afitex.com
Site Internet	www.afitex.com
Contact	Myriam MARQUANT / Rabah ARAB
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non





Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en béton – Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables
- Écrans absorbants en béton – Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables

Produit	Description	Références
Écran végétalisé ATALUS	Murs de soutènement	
Écran végétalisé ATALUS double	Écrans acoustiques végétalisables	

Illustrations

	
	
Mur ATALUS - Val de Seine (76)	Mur ATALUS - Val de Seine (76)

Société	AXIMUM
Adresse	102, avenue Marcellin Berthelot BP 48 69520 GRIGNY
Tél.	04 72 49 17 50
Fax	04 72 49 17 51
Email	brs@brstp.com
Site Internet	www.somaro.fr
Contact	H. GRILLET, Directeur / S. JEANNET, Responsable études
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Oui





Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2009
--	--------------

Types d'écrans

- Pose tous types d'écrans sur tous types de fondations

Produit	Description	Références
Écran Somaphone	Écran sur GBA spécifique élargie faisant l'objet du brevet N° 9305533	- Nombreuses références disponibles sur www.somaro.fr
Écran Fractal	Panneau breveté en béton-bois classé A4	- Nombreuses références disponibles sur www.somaro.fr

Illustrations

	
Écran absorbant bois	Écran absorbant béton-bois
	
Écran végétalisable	Écran réfléchissant béton

Société	BONNASABLA
Adresse	3ch de Bordeneuve LESPINASSE 31152 FENOUILLET
Tél.	05.34.27.97.00
Fax	05.34.27.97.01
Émail	g.cros@bonnasabla.com
Site Internet	www.bonnasabla.com
Contact	Gilles CROS
Commentaires	Bonnasabla préfabrique tout type de produits du génie civil, du tuyau aux cadres en passant par les ouvrages d'arts et les murs antibruit ARTECRAN
Type de prestations	Étude Conception et Fabrication
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2008
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants de la gamme ARTECRAN (Béton de pouzzolane et Béton de bois),
- Écrans réfléchissants,
- Accessoires architectoniques, (couronnements, poteaux, etc..).

Produit	Description	Références
ARTECRAN Béton de pouzzolane	Écran constitué d'une couche de béton armé classique revêtu sur une ou deux faces de béton poreux à base d'argile expansée et de pouzzolane ayant d'importantes qualités d'absorption ($DL_{\alpha} = 20$ dB, A4, pour ARTECRAN type A). L'excellent accrochage entre les deux types de béton confère à l'ensemble un comportement mécanique homogène. De plus, les matériaux constitutifs sont tous de type minéral, et sont donc par nature inaltérables, inertes vis-à-vis de l'environnement et entièrement recyclables.	<ul style="list-style-type: none"> - A62, péage Nord de Toulouse, - A50, Toulon.
ARTECRAN Béton de bois	Écran constitué d'une couche de béton armé classique revêtu sur une ou deux faces de béton poreux à base de fibres de bois enrobées dans une matrice cimentaire	<ul style="list-style-type: none"> - Le Palays, Toulouse (31)
ARTECRAN réfléchissant	Écrans en béton armé fabriqués sur mesure	<ul style="list-style-type: none"> - Miramont, St-Gaudens (31)

➔ Illustrations page suivante

Illustrations



A62, péage Nord de Toulouse



A50 Toulon



Miramont



Le Palays

Société	CAPREMIB / Béton Bois Système	
Adresse	RN 44 BP 1 51220 CORMICY	33 Quai ARLOING CS 10 306 69 337 LYON cedex 09
Tél.	03 26 48 47 00	04 78 66 36 45 / 06 11 50 23 00
Fax	03 26 48 47 07	04 26 23 65 55
Email	jattias@capremib.fr	
Site Internet	www.capremib.fr	
Contact	Jacques Attias	
Commentaires	Production de tous types de panneaux en béton armé, notamment de grandes dimensions et de type architectonique	
Type de prestations	Fabricant d'écrans	

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2011
--	--------------

Types d'écrans

- Béton de caoutchouc, béton de bois, béton de pouzzolane, béton bois dépolluant
- Écrans absorbants en béton type béton de bois
- Écrans réfléchissants en béton / béton armé
- Parements absorbants

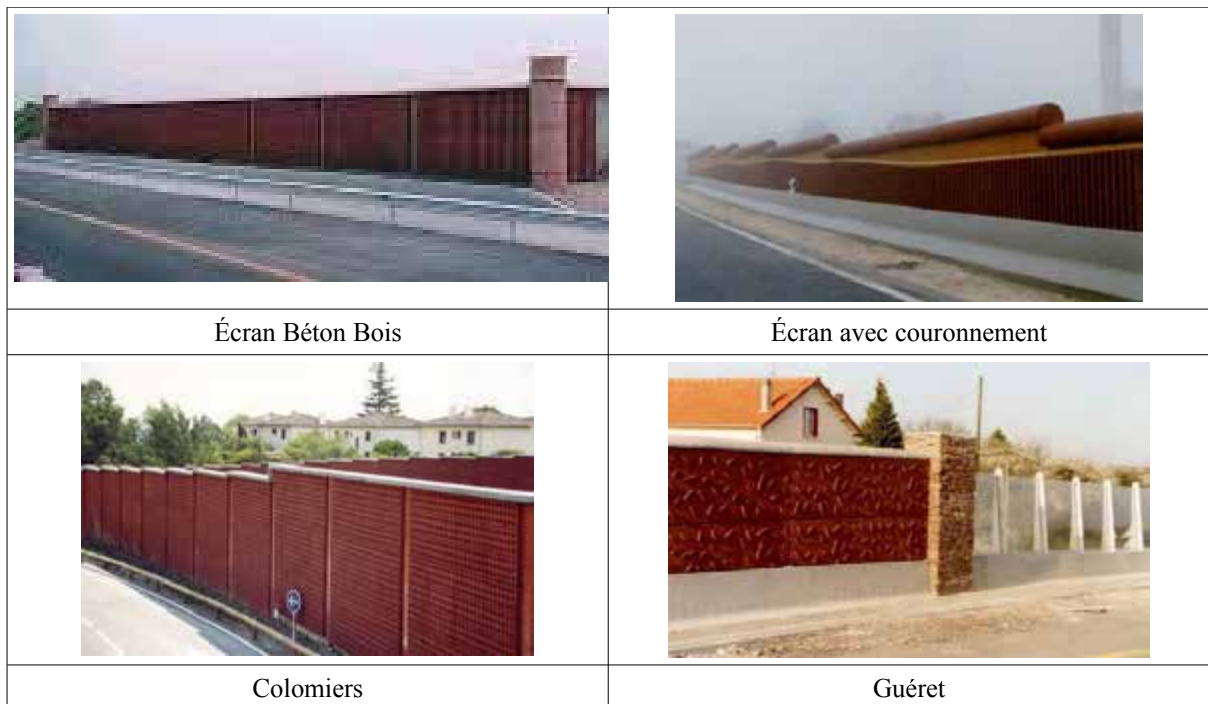
Produit	Description	Références
Panneaux de béton bois		<ul style="list-style-type: none"> - pénétrante Sud-Est, Cesson Sévigné (35), 2800 m², Conseil Général 35, - A 6, Evry, 16 000 m², - A 6, Charenton, 18 000 m².
Écran Capremib		<ul style="list-style-type: none"> - A 25, Lille (59), 1900 m², DDE 59.
Béton bois		<ul style="list-style-type: none"> - liaison A 330 – RD 2bis – RN 74, Nancy (54), 7540 m², DDE 54.
Béton bois système		<ul style="list-style-type: none"> - 1992 : Rocade de Favergues (74), 960 m², Conseil Général 74, - 1993 : A 12, Bois d'Arcy (78), 10000m², DDE 78, - 1993 : A 68, Rouffiac – Granague (31), 2470 m, ASF, - 1994 : RD 777, Bain de Bretagne (35), 220 m², CG 35, - 1996 : A 43, Bron (69), 3200 m², DDE 69, - 1995 : A 10, Aquitaine, Chasseneuil du Poitou (86), 261 m², Cofiroute, - 1999 : Contournement de Fontenay-Tresigny (77), 4200 m², - 2001-2003 : RN 286, Versailles (78), 3500 m², - 2002 : Réhabilitation de la déviation de Colomiers (31), 3300 m².
Béton bois système + Rhöm	Voile en béton armé d'épaisseur 8 cm recouvert, sur une ou deux faces, de béton bois (béton léger réalisé à partir de fibre de bois traitée chimiquement et liée par une matrice cimentaire) d'épaisseur 18 cm. Poteaux acier ou béton. Coloration dans la masse.	
Béton bois + bacs de terre		

➔ Illustrations page suivante

Illustrations



BBS



Société	CHAZEY-BONS PREFA
Adresse	01300 CHAZEY-BONS
Tél.	04 79 81 72 07
Fax	04 79 81 72 25
Email	
Site Internet	http://www.chazey-bons-prefa.fr/
Contact	Xavier HOURLIER (Evergreen)
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans et entreprise de pose
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants en béton - Type béton de bois
- Écrans absorbants en béton – Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables

Produit	Description	Références
Béton de bois		<ul style="list-style-type: none"> - 1994 : A 86, Nanterre-Colombes (92), 2910 m², contact : M. COURTINES, DDE 92 (01 40 97 28 51). - 1995 : RN 152, Langeais (37), 530 m², contact : M. CHAMPETIER, DDE 37 (02 47 32 24 50). - 1996 : RD 7, Asnières (92), 5450 m², Conseil Général 92
Evergreen	Mur de soutènement et acoustique ou écrans végétalisés	<ul style="list-style-type: none"> - 1997 : A 43, Aiguebelles (73), - 1998 : A 51, (38), AREA, - 1999 : RN 383, Bron (69), 1100 m², - 2000 : Bron-Parilly (69).

Illustrations



A 43 - Aiguebelle



RN 383 - Bron

Société	DURISOL
Adresse	BP 40 NL – 8100AA Raalte
Tél.	+31 572 34 64 00 Port: +31 65 34 69 007
Fax	+31 572 34 64 99
Email	info@durisol.nl a.veldhoen@durisol.nl
Site Internet	www.durisol.fr
Contact	Arno VELDHOEN
Commentaires	Production de tous types de panneaux en béton de bois, notamment standard, de grandes dimensions et dallettes, de type architectonique. Voir aussi société WIC .
Type de prestations	Fabricant de produits de béton de bois depuis 1946

Membre





Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2008
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans et dallettes absorbants en béton de bois et en béton de bois dépolluant.

Produit	Description	Références
Ecrans	De type architectonique	- 2002 : CTPG, Bourg-en-Bresse, 1 400 m ² , DDE 01, - 2007 : Rouen, Segex, 1 600 m ² , DDE 76.(voir photo page WIC)
Ecrans	A4 de type lavés	- 2007 : Vitry-sur-Orne, Sysa, 2 300 m ² , DDE 57.
Ecrans	A4	- 1998 : A2 Braunschweig (Allemagne), Neumann, 50 000m ² .
Ecrans	Double face	- 2003 : A15 Triel-sur-Seine, Segex, 2 200 m ² , DDE 95.
Dallettes	Habillage tunnel	- 2002 - 2005 : TGV et trains marchandises (Pays-Bas), > 150 000 m ² .
Dallettes	A4	- 2001 : A6B Gentilly, BEC Frères, 7 000m ² , DDE 94.

Illustrations

	
A15 Triel sur Seine (95)	Dallettes IC23, Porto (Portugal)
	
Panneaux standard, A28 Amersfoort (Pays-Bas)	Sound Safe System, A2 Eindhoven (Pays-Bas)

Société	E.C.I.B.
Adresse	18 Rue François Jacob ZI des Alouettes 62800 LIEVIN
Téléphone	03 21 13 49 13
Fax	03 21 42 22 55
Courriel	contact@ecib-bruit.com
Site Internet	www.ecib-bruit.com
Contact	Emmanuel HERBER (eherber@ecib-bruit.com)
Commentaires	Depuis plus de quinze ans, E.C.I.B. met son savoir au service de la réduction du bruit. La densification du trafic routier et ferroviaire ainsi que l'expansion de l'urbanisation nous poussent à proposer une offre diversifiée de murs antibruit. Une offre pouvant aller de l'étude jusqu'au montage avec des produits de qualité.
Type de prestations	Fourniture et pose de mur antibruits
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations dans le catalogue	Août 2011
--	-----------

Types d'écrans :

Produit	Description	Références
Ecran métallique (réfléchissant ou absorbant)	Doté d'un excellent rapport qualité/prix, cet écran est composé d'acier galvanisé et d'une garniture absorbante de laine minérale. Nous proposons un revêtement thermolaqué, couleur au choix selon RAL pour une plus grande liberté esthétique.	Entrepôts LIDL - PLOUMAGOAR (22) 1360 m² V.R.U. de Bordeaux - EYSINES (33) 1100 m ² Circuit du Bourbonnais -Moulins (03) 1000 m ² Ligne SNCF - WAVRIN (59) 750 m ² Ligne SNCF - NEUDORF (67) 480 m ² ...etc.
Ecran métallique végétalisable	Excellent support pour l'accroche et la pousse de plantes. Excellentes caractéristiques acoustiques. Fin (95 mm), léger, modulaire, cet écran permet une mise en œuvre rapide et aisée. Esthétiquement chaleureux Faibles coûts de mise en œuvre et d'entretien.	DR 603 - Longeville les St-Avoid (57) 1032 m²
Ecran en bois (réfléchissant ou absorbant)		Restaurant Quick - Poitiers (86)
Ecran transparent réfléchissant	Ecran en polycarbonate ou PMMA, son cadre en aluminium lui assure rigidité et solidité ainsi qu'une possibilité de composer avec les autres écrans de la gamme. De nombreuses dimensions sont disponibles.	V.R.U. de Bordeaux - Lormon (33) 70m² RD 160 - RIEUX (60) Groupe BEL - EVRON (53)
Ecran transparent absorbant	Ecran transparent possédant des caractéristiques absorbantes permettant un classement A2 selon la norme européenne 1793-2.	A86 - VELIZY (78)

Ecrans acoustiques industriels	Ces écrans principalement constitués de panneaux métalliques absorbants, sont installés en toiture ou au sein d'industries et permettent d'atténuer des bruits de machines bruyantes (Groupe Electrogènes, station de lavage, aéro-réfrigérants...etc.)	EDF - Romenay (71) Française de Mécanique - Douvrin (59) Saint Gobain - Chambéry (73) ...etc.
--------------------------------	---	--

Illustrations



Mur végétalisable - Longeville Les Saint Avold (57)

V.R.U. de Bordeaux - Lormont (33)



Mur métallique - Bourg Achard (27)

Mur métallique - Ploumagoar (22)



Transparent absorbant - A86 Vélizy (78)



Bois absorbant - Poitiers (86)

Société	E.C.M.B
Adresse	ZI Sud 5, rue des Rougeries 35400 SAINT MALO
Tél.	02 99 81 13 96
Fax	02 99 82 32 11
Émail	ECMB.SM@wanadoo.fr
Site Internet	www.ecmb.com
Contact	H.VILLALARD, gérant
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en bois,
- Écrans réfléchissants en métal,
- Écrans absorbants en bois,
- Écrans absorbants à caisson métallique.

Produit	Description	Références
Écrans acoustiques ECMB		<ul style="list-style-type: none"> - 2001 : RD 902 - RD 407, Taverny (95), 260 m², Conseil Général 95, - 2001 : A 84, Liffré (35), 1700 m², DDE 35, - 2002 : A 86, Antony (92), 2700 m², DDE 92, - 2001 : RD 115, Vertou (44), 1200 m², Conseil Général 44, - 2001 : A 6b, Arceuil (94), 1750 m², DDE 94, - 2001 : A 89, section Libourne / Mussidan, 2900 m², ASF, - 2001 : Av de l'Europe, Guyancourt, 1150 m², Syndicat agglo de St Quentin en Yvelines, - 1999 : A 86, Fresnes, 980 m², DDE 94, - 2000 : A 104, Montjoy la Tour / Pomponnette, 730 m², DDE 77, - 2003 : RD 915, Osny, 1060 m², Conseil Général du Val d'Oise, - 2003 : A 85, Tours / Vierzon (37), 650 m², Cofiroute, - 2003 : RD 942, Avignon (84), 2550 m², Conseil Général du Vaucluse, - 2004 : RN 249, Nantes / Cholet (44), 4500 m², DDE 44, - 2004 : Villejean-Rennes (35), 3820 m², Ville de Rennes, DDE 35.

Illustrations



Fresnes



Villejean-Rennes

Société	EDICO BETO CONCEPT
Adresse	16, boulevard Cessole immeuble les Borromées 06100 NICE
Tél.	04 93 84 02 69
Fax	04 93 52 58 41
Émail	infos@betoconcept.com
Site Internet	www.betoconcept.com/
Contact	Mr ROSSI
Commentaires	Fabricant : plusieurs usines dont C.M.A Amboise sous licence EDICO BETO CONCEPT
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non



Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

– Écrans absorbants en béton – Blocs pour écrans ou murs de soutènement végétalisables

Produit	Description	Références
Bétotitan, Bétoatlas, Bétoflor, Bétojard	Éléments pour clôtures ou mur de soutènement végétalisables, en béton, béton ouvert ou poreux, ou béton fibreux. Ces éléments sont colorés dans la masse, manportables, et peuvent être mis en place par du personnel non spécialisé.	<ul style="list-style-type: none"> - 2002 : RN 23, Change (72), 1210 m², DDE 72, - 1994 : Quorum de Montpellier (34), 800 m², Ville de Montpellier, - 1994 : Carrefour de la Valentine à Marseille (13), 650 m², Ville de Marseille et Conseil Général 13, - 1995 : RN Béziers-Perpignan, Béziers, 350 m², DDE 34, - 1996 : route de Lodève, Montpellier (34), 550 m², DDE 34, - 1991 : RN 88, Mende, 1800 m², DDE et Conseil Général, - 1991 : Voie de contournement Cognac, 1000 m², Ville de Cognac et DDE, - 1994 : RD 15, Villeneuve le Roy, 1250 m², CCI, Aéroports de Paris et DDE, - 2000 : Carrefour à Gardanne, 950 m², Ville de Gardanne et DDE, - 1998 : autoroute urbaine Sud de Nice (06), 800 m², Ville de Nice

Illustrations

	
RN 23 – Déviation Sud Est du Mans	Voie de contournement Cognac (produit Bétoatlas)

Société	EUROVIA BETON Agence Génie Civil
Adresse	35-37, rue Christian Huygens BP 49529 - 37095 TOURS CEDEX 2
Tél.	02 47 88 20 10
Fax	02 47 88 02 31
Émail	pascal.gimine@eurovia.com / olivier.sirieix@eurovia.com
Site Internet	www.eurovia.com
Contact	Pascal. GIMINE Secteur Sud-Est - Olivier SIRIEIX, GC IdF & Centre
Commentaires	2 Implantations géographiques – Tours (37), Lyon (69)
Type de prestations	Entreprise générale de réalisation de protections acoustiques
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2011
--	--------------

Types d'écrans

- Tout type d'écran sur tout type de fondation,
- Habillage acoustique de trémie et parement,
- Damiers phoniques,
- Murs antibruit dépolluants NOXER.

Produit	Description	Références
Bois	Pin ou bois exotique, de type absorbant ou réfléchissant	- 2010 : Axe Bretagne / Anjou, Cnes de Brie, Janzé et Corps-Nuds, CG35, 1120m ² , 970m ² et 264m ² , - 2009 : Ville d'Aubenas/200 m ² , - 2009 : Axe Bretagne / Anjou, Cnes de Brie et Janzé, CG 35, 574 m ² et 264 m ² , - 2009 : A19 Artenay / Courtenay (45), SOCALY, 230 m ² , 540 m ² et 300 m ² , - 2009 : A71/A20 Vierzon (18), SOCASO, 840 m ² , - 2009 : V.R.U. Eysines (33), DIRA 33, 850 m ² , - 2009 : Port de la Pallice à Jeumont (17), 150 m ² , - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 3360 m ² , - 2008 : Tangentielle Est, Semoy (45), Cté Aggl.Orléans, 240 m ² ,
Béton de bois		- 2010 : MI 18 SNCF, Longvic (21), simple face, 1750 m ² , - 2009 : V.R.U. Eysines (33), DIRA 33, dalettes, 565 m ² , - 2008-2009 : A13 La Celle St Cloud (78), DDE 78, 10512 m ² , - 2007-2009:A36 section Belfort/Voujeaucourt,2300 m ² double face,15850 m ² simple face - 2007-2009 : V.R.U. Pessac (33), DIRA 33, 12523 m ² , - 2007 : RN 66 Rupt sur Moselle (88), DRE Lorraine, 1942 m ² , - 2007 : A7 La Mulatière, place Leclerc, DDE69, 470 m ² , - 2006 : A47 Rive de Gier, quartier St Jean (42), DDE 42, 1381 m ² ,
Béton de bois dépolluant NOXER		- 2010 : A 86 Vélizy – Protections acoustiques quartier Provence – 610m ² , - 2008 : Manchester - RINGWAY – 240 m ² , - 2006 : RD 767 Guingamp / Lannion, section Caouennec, CG 22, 450m ² , - 2005 : Bd Périphérique de Paris (19° 20°), Ville de Paris, 1000 m ² .
Transparent	Écran en panneau de méthacrylate	- 2010 : A 86 Vélizy – Protections acoustiques quartier Provence – 750m ² - 2009 : La Francilienne section A6/D448, DIR IdF, 210 m ² , - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 9700 m ² , - 2007 : A11 Contournement Nord d'Angers, section neuve (49), SCAO SOCASO, 747 m ² , - 2007 : RN 66 Rupt sur Moselle (88), DRE Lorraine, 1906 m ² , - 2007 : A7 La Mulatière, place Leclerc, DDE69, 412 m ² , - 2006 : A11 Contournement Nord d'Angers, Rocade Nord (49), SCAO SOCASO, 5893 m ² .
Métallique		- 2007-2009 : V.R.U. Pessac (33), DIRA 33, diffracteurs 1257 m ² , - 2007-2009 : A86 Couverture de Vélizy Villacoublay, DDE 78, 16500 m ² , - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 1092 m ² , - 2007 : A630 Echangeur 15, bretelle Bayonne / Mérignac, DD33, 270 m ² .
Écran végétalisé		- 2008 : A660 – RN250 Arcachon, section Le Teich, DIRA 33, 1705 m ² , - 2008 : Bd Périphérique Nord Ouest de Tours (37), TOARH Nord, 185ml, - 2006 : RD 939 Château Levêque, 1157 m ²

Illustrations



Axe Bretagne - Anjou (35)



A19 Artenay - Courtenay (45)



A13, La Celle St Cloud - Le Chesnay - Rocquencourt (78)



A11, Contournement Nord d'Angers (49)



Couverture de l'A86 Vélizy-Villacoublay (78)



RN 104 Etioilles (91)



Longvic



Janzé et Corps-Nuds, CG35

Société	EVONIK RÖHM GmbH
Adresse	Kirschenallee D 64293 Darmstadt ALLEMAGNE
Tél.	00 33 (1) 47 22 50 01 (représentation en France)
Fax	00 33 (1) 47 22 12 89 (représentation en France)
Email	ib-trading@orange.fr (représentation en France)
Site Internet	www.plexiglas.de ou www.plexiglas-info.de
Contact	voir IB Trading
Commentaires	Représenté en France par IB Trading
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Oui via IB Trading

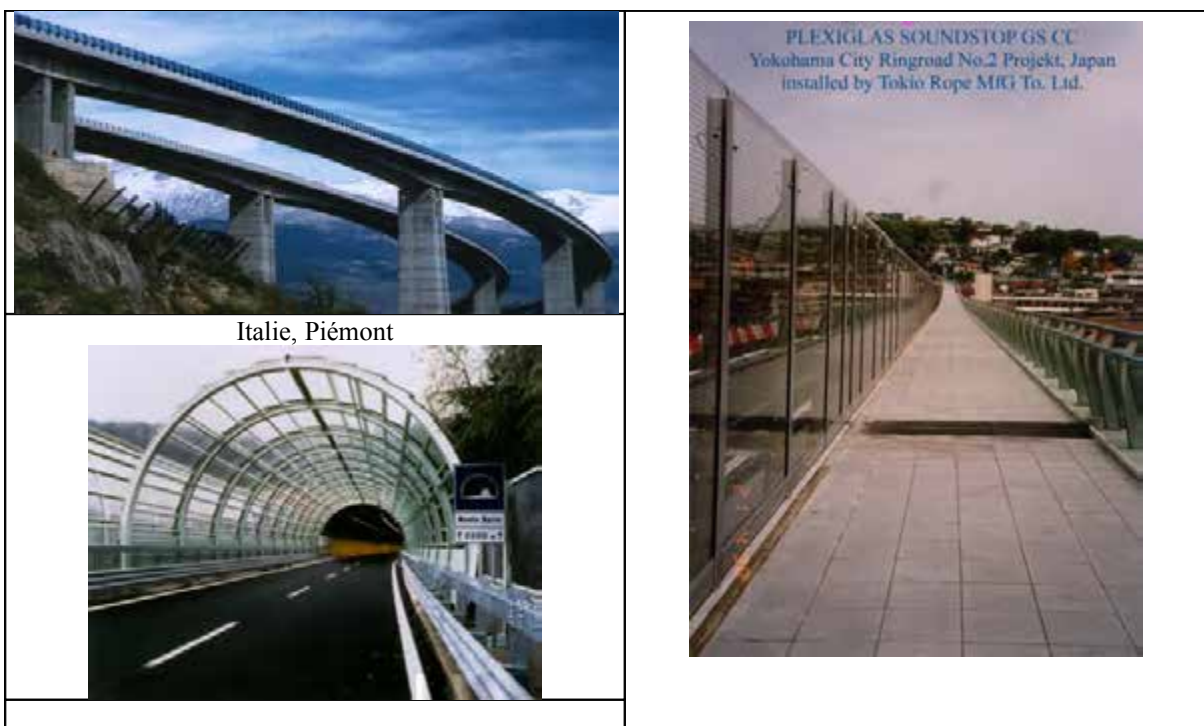
Date enquête ou mise à jour des informations	Février 2010
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants transparents

Produit	Description	Références
Plexiglas Soundstop® XT	Polyméthacrylate de méthyle. PMMA extrudé	<ul style="list-style-type: none"> - Italie, BP Rome, 30 000 m², - Grèce, Athènes, 10 000 m², - République Tchèque, 2 500 m².
Plexiglas Soundstop® GS et GS CC	Polyméthacrylate de méthyle, PMMA coulé : GS , PMMA coulé avec intégrations de fils polyamide anti-fragmentation : GS CC . 7 teintes possibles : 3 vert, 3 bleu, 1 bronze. Existe en plusieurs formats, thermoformage et traitement anti-graffiti possibles. Garantie 30 ans – distingué en 2006 « marque du siècle »	<ul style="list-style-type: none"> - Hong-Kong, 65 000 m², GS et GS CC, - Japon, Kanagawa Pre., 15 000 m² GS CC, - Allemagne, Berlin, 69000 m², GS CC. Ventes annuelles mondiales : 300 000 m ²

Illustrations



Société	I.B. TRADING
Adresse	40, rue Madeleine Michélis 92200 NEUILLY SUR SEINE
Tél.	01 47 22 50 01
Fax	01 47 22 12 89
Email	ib-trading@orange.fr
Sites Internet	www.plexiglas-info.de ou www.plexiglas.de
Contact	
Commentaires	Délégation commerciale de Lüeft.
Type de prestations	Fabricant d'écrans et entreprise de pose
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Février 2010
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants de matériaux divers

Produit	Description	Références
Écran végétalisé Lüeft	Écran recyclé végétalisé. Structure constituée de produits synthétiques recyclés, assemblée sans pièces métalliques, et portant des jardinières. Cette structure est remplie de terre végétale en vue d'accueillir des plantations. Des fondations ne sont pas nécessaires.	- 1994 : RN 13, St Germain en Laye, env. 4000 m ² , DDE 78, - Une soixantaine de réalisations en Allemagne depuis 1989.
Écran transparent Plexiglas Soundstop	Écrans transparents extrudés, coulés avec une intégration de fils polyamide	- 1994/1995 : Autoroute A 4 SAPN, 8.000 m ² , GS CC, - 2002 : Viaduc de Millau, 15.000 m ² , GS CC, - 2003 : Anvers, 2.005 m ² , XT - 2004 : Petit Clamart, 600 m ² , XT - 2005 : Puy en Velay, 1 160 m ² , GS CC Aix sur vienne, 1 300 m ² , XT - 2006 : Martinique, 450 m ² , GS CC La Réunion, 500 m ² , GS CC Angers, 655 m ² , XT Viaduc Maine, 250 m ² , GS CC - 2007 : La Mulatière (69), 380 m ² , GS Viaduc Fournens, 400 m ² , XT Rupt sur Moselle, 1 662 m ² , XT Saint Briec, 400 m ² , GS CC - 2008 : Magland, 1 007 m ² , XT Wintzenheim, 2 000 m ² , XT La Réunion, 888 m ² , XT - 2009 : Saint Georges de Renain, 520 m ² , XT Moirans SNCF, 318 m ² , XT Monaco, 1 049 m ² , XT Perpignan, SNCF, 620 m ² , XT

➔ Illustrations page suivante

Illustrations



Plexiglas Soundstop GS différents tons de bleu
Autoroute N 1, Morges ouest (Suisse)



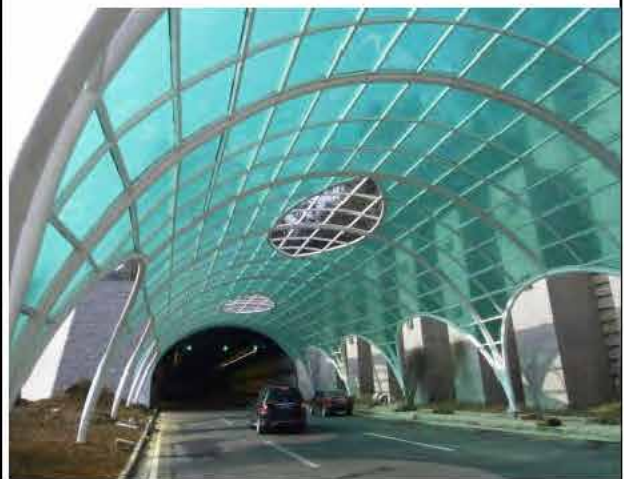
MR Norderstedt Glas mP



A96 Freiham



A71, Reichenbachtalbrücke-Ilmenau , lamelle CC



SDC 1387

Société	LES BOIS DE TERTU
Adresse	Domaine de Tertu 61160 VILLEDIEU LES BAILLEUL
Tél.	02 33 36 11 02
Fax	02 33 39 28 75
Email	bdt@tertu.com
Site Internet	www.tertu.com
Contact	Stéphane CHARPY
Commentaires	Non répondu à l'enquête d'avril 2004
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Octobre 2002
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en bois
- Écrans absorbants en bois

Produit	Description	Références
Écrans réfléchissants bois		- 6000 m ²
Écrans absorbants bois		- 5000 m ²

Illustrations



Société	LÜEFT GmbH
Adresse	In den 14 Morgen 55257 BUDENHEIM ALLEMAGNE
Tél.	00 33 (0) 1 47 22 50 01 (représentation en France)
Fax	00 33 (0) 1 47 22 12 89 (représentation en France)
Émail	ib-trading@orange.fr (représentation en France)
Site Internet	www.lueft.de
Contact	Voir IB Trading
Commentaires	Représenté en France par IB Trading
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Oui via IB Trading

Date enquête ou mise à jour des informations	Février 2010
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans hautement absorbants à partir de modules en matière plastique recyclé.

Produit	Description	Références
Écran végétalisé Lüeft	Écran recyclé végétalisé. Structure constituée de produits synthétiques recyclés, assemblée sans pièces métalliques, et portant des jardinières. Cette structure est remplie de terre végétale en vue d'accueillir des plantations. Des fondations ne sont pas nécessaires, cet écran étant autoportant, équipé de stabilisateurs en cas d'utilisation sur des plans inclinés.	<ul style="list-style-type: none"> - 1994 : RN 13, St Germain en Laye, env. 4000 m², DDE 78, - 2003 : Reims, 500 m², - 2005 : Château l'évêque, RD 939, 1 150 m², - 2005 : St-Antoine de breuil, dépt 24, 2 400 m², - 2006 : St-Foye la grande, dépt 24, 1 200 m², - 2007 : Bordeaux-Arcachon, 1 750 m², - Plus de 100 000 m² réalisés en Allemagne, Italie, etc... depuis 1989.

Illustrations



Société	MICE
Adresse	3, rue du Cercle BP 10668 95725 ROISSY Charles De Gaulle CEDEX
Tél.	01 48 16 17 90
Fax.	01 48 16 17 91
Email	mice@hubtelecom.net
Site Internet	http://www.micesa.be
Contact	P. QUENNOY
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans routiers et entreprise de pose sur ouvrages d'art
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Février 2010
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants et absorbants transparents
- Écrans absorbants à caisson métallique
- Écrans absorbants et réfléchissants en bois (pin traité / exotique)
- Parements absorbants métalliques / bois

Produit	Description	Références
Parement métallique absorbant		- 2008 : Franconville, 500 m ² , SNCF,
Écran métallique absorbant		- 2008 : Gardanne, 2 600 m ² , CG 13, - 2009: VRU Pessac, 1 600 m ² , DIR 33, - 2009 : A86 Vélizy, 17 000 m ² , DIRIF 78.
Écran transparent PMMA		- 2009 : Monaco, 1 200 m ² , Ville, - 2009 : Moirans, 700 m ² , SNCF, - 2009 : Bordeaux, 400 m ² , SNCF.
Écran bois		- 2009 : A19 Courtenay, 2 500 m ² , SOCOLY, - 2009 : LGV Rhin-Rhône, 1 600 m ² , RFF, - 2009 : Belverne, 600 m ² , CG 70.

➔ **Illustrations page suivante:**

Illustrations

 A photograph showing a long, continuous wall made of vertical wooden slats. The wall is situated on a highway embankment under a clear blue sky.	 A photograph of a metal noise barrier with a light-colored, possibly galvanized steel, surface. It features several prominent green curved arches or supports along its length.
<p>Écran bois - A10 Orléans (45)</p>	<p>Écran métal - A86 Petit Clamart (92)</p>
 A photograph of a metal noise barrier with a light-colored, possibly galvanized steel, surface. It is installed along a road with a concrete base. In the background, there are houses and utility poles.	 A photograph of a wooden noise barrier made of vertical slats, supported by a concrete base. It is located on a dirt or gravel area, possibly a construction site or a road under development.
<p>Écran métal - Gare de Franconville (95)</p>	<p>Écran Bois - A19 Artenay (45)</p>

Société	ONDELIA	
Adresse	126, rue Pierre TROUVE	78660 - ABLIS
Tél.	01.30.88.08.30	
Fax	01.30.88.08.31	
Émail	contact@ondelia.fr	
Site Internet	www.ondelia.com	
Contact	Philippe BLOT	
Commentaires		
Type de prestations	Représentation, conseil et développement d'écrans acoustiques	
Membre APREA	Oui	

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2011
--	--------------

Types d'écrans

- PVC recyclé, - Béton caoutchouc recyclé, - Transparent absorbant, - Écran bas urbain.

Produit	Description	Références
PVC recyclé	Cassettes en PVC recyclé, hauteur 500 mm, anti graffitis permanent, RAL ou impression photo au choix	- A86 Créteil, RD1, A15 Sannois, ASF Toulouse, voie rapide Bruxelles-Cologne, tunnels, diverses autoroutes en Europe...
Béton caoutchouc recyclé	Granulats de caoutchouc recyclés liés à l'aide d'une matrice hydraulique.	- Angers, Brétigny-sur-Orge, Etrechy, Rungis
Transparent absorbant	Plaques de PMMA ou polycarbonate maintenues dans un cadre aluminium absorbant	- Vélizy

Illustrations

		
A86 Créteil (PVC recyclé)	RTE Plaisance (PVC recyclé)	Brétigny (béton caoutchouc)
		
Angers (béton caoutchouc)	Vélizy (transparent absorbant)	Vélizy (transparent absorbant)

Société	PBM-SOCAREL
Adresse	PBM distribution, 97 Allée Alexandre Borodine, Bâtiment Cèdre 2 69800 Saint Priest
Tél.	04 74 02 86 48 / mobile : 06 22 57 76 95
Fax	04 74 02 86 90
Email	dominique.ducourtioux@pbm.fr
Site Internet	http://www.pbm.fr/
Contact	Dominique COURTIoux, responsable AB
Commentaires	Production de panneaux acoustiques toutes dimensions
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2011
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans acoustiques absorbants en béton de bois ou en béton de bois dépolluant ou en béton de pouzzolane,
- Écrans réfléchissants, - Dalles béton de bois et couronnements.

Produit	Description	Références
Béton bois absorbant dépolluant	Écran acoustique en béton de bois ou en béton de bois dépolluant absorbant ou très absorbant. Amélioration de la qualité acoustique et de la qualité de l'air en même temps. La fibre de bois est enrobée dans une matrice cimentaire. Plus de 250 000 m ² de surface mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> - 2000 : RN 88, La Marandiniere, St-Etienne, 4000 m², DDE 42, - 2003-2004 : A13 Boulogne-Billancourt, 2000 m², DDE 92, - 2004 : RN20 Pinsaguel, 6000 m², DDE 31, - 2005 : périphérique porte des Lilas (75), 1000 m², Ville de Paris, - 2006 : gare SNCF Aix-Les-Bains, 2500 m², RFF.

Illustrations

	
A13, Boulogne-Billancourt côté routier (92)	Périphérique porte des Lilas (75)
	
RN20, Pinsaguel (31)	RN 88, La Marandiniere, St-Etienne (42)

Société	PIVETEAU BOIS
Adresse	BP7, 85140 SAINTE FLORENCE
Tél.	02 51 66 16 30
Fax	02 51 66 09 28
Email	loic.gardan@piveteau.com
Site Internet	www.piveteaubois.com
Contact	Loïc GARDAN
Commentaires	Fabricant d'écrans acoustiques en pin traité intégrant toute la filière de transformation
Type de prestations	Fabricant d'écrans en bois
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2008
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en bois
- Écrans absorbants en bois

Produit	Description	Références
Écran Durapin (réfléchissant)	Panneaux réfléchissants en bois résineux issus de forêts locales. Panneaux de classe B3 selon EN 1793-2 ; pose dans poteaux bois ou poteaux métalliques. Dimensions des panneaux et aspect architectonique adaptés à chaque projet.	- 1996 : RD 980, rocade Arc en Ciel, Colomiers (31), 8 000 m ² , CG31, - 2001 : Annecy le Vieux (74), chemin de Bellevue, 1 000 m ² , ville d'Annecy le Vieux, - 2003 : RD 910, Tritteling (57), 950 m ² , CG 57, - 2003 : RD 304, Fréthun (62), 900 m ² , CG. 62, - 2004 : A89 Périgueux (24), 1 450 m ² , ASF, - 2005 : RN 41, Fourmes en Weppes. (59), 2 809 m ² , DDE 59, - 2006 : RD 902, Blagnac (31), gir. Beauzelle, 1 827 m ² , CG. 31.
Écran bois Durapin (absorbant)	Panneaux absorbants en bois résineux issus de forêts locales. Panneaux de classe A3 ou A4 et B3 selon EN 1793-1/2 ; pose dans poteaux bois ou poteaux métalliques. Dimensions des panneaux et aspect architectonique adaptés à chaque projet.	- 2000 : A6, Chalon sur Saone (71), 10 000 m ² , A.P.R.R., - 2003 : A3, Rosny /s Bois (93), Londeau, 3 500 m ² , DDE 93, - 2004 : A89, Périgueux (24), 840 m ² , ASF, - 2005 : RD 206, Viaduc Longèves (85), 500 m ² , CG 85, - 2005 : Saran (45), barreau ouest, 780 m ² , DDE 45, - 2005-2007 : A89, Brive-Cublac, 5 010 m ² , A.S.F, - 2006 : RD 902, Blagnac (31), 1 430 m ² , CG 31, - 2007 : Toulouse (31) rocade sud, secteur Palays, 2 700 m ² , DDE31, - 2007 : Orvault (44), Bois Ragueuet et La Jalière, 1 380 m ² , DDE44, - 2007 : Saint Avé (56), 970 m ² , CG 56.

➔ Illustrations page suivante

Illustrations



A6 Chalon



Dijon



Toulouse



A28 L1 Nord

Société	SEGEX
Adresse	4 boulevard Arago – 91320 WISSOUS
Tél.	01 69 81 18 00
Fax	01 69 81 18 01
Email	opilette.segex@sig52.com
Site Internet	http://www.groupe-segex.com/
Contact	Olivier Pilette
Commentaires	Entreprise de développement de projet et de réalisation d'écran antibruit sur toute la France métropolitaine (environ 25 000m ² par an)
Type de prestations	Pose et développement de protections phonique

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2009
--	--------------

Types d'écrans

- Tout type d'écran sur tout type de fondation
- Habillage acoustique de trémie et parement

Produit	Description	Références (Chantiers marquants)
Béton bois	Écran absorbant à base de fibre de bois avec arrière en béton pouvant être matricé, habillé, peint ou brut	- 2004 : Méry sur Oise, DDE 95, 2 900 m ² , - 2005 : St Lo, DDE 50, 2 000 m ² , - 2006 : Lognes, DDE 77, 7 000 m ² , - 2006 : Marsas, DDE 33, 3 000 m ² - 2007 : Gueret RN145, DIR centre Ouest, 2500 m ² , - 2007 : Vannes, DIR, 2800 m ² , - 2007 : Rouen Houssière, CG76, 2200 m ² , - 2008 : HEM, CG 59, 2400 m ² , - 2008 : Deuil la Barre, CG95, 2200 m ² , - 2008 : Sannois, DIRIF, 3400 m ² , - 2008 : RN104, Corbeil, DIRIF, 4000 m ² , - 2008 : Hersin, CG62, 3800 m.
Transparent	Ecrans acoustiques en panneau de méthacrylate ou en verre feuilleté	- 2001 : Taverny, CG95, 750 m ² , - 2001 : Bailly Romainvilliers, DDE 77, 2 000 m ² , - 2002 : Saint Gratien et Eaubonne, DDE 95, 2 100 m ² , - 2003 : Clamart, DDE 92, 3400 m ² , - 2007 : RN104 Corbeil, DIRIF, 1300 m ² .
Bois	Ecrans en bois en pin injecté ou exotique avec différents traitements architecturaux pouvant être absorbant ou réfléchissant	- 2001 : Romainville, DDE 93, 6300 m ² (en habillage mur béton), - 2002 : Saint Gratien, DDE 95, 2 100 m ² , - 2003 : Triel sur Seine, CG 78, 3 800 m ² (sur GBA élargie), - 2005 : Pagny sur Moselle, SNCF, 1200 m ² , - 2006 : A21, Douai, DDE 59, 17 000 m ² , - 2007 : Mérignac, DIR, 1200 m ² , - 2007 : RD175, Betton, CG 35, 2400 m ² , - 2007 : LGV Est, Vandières, 1500 m ² .
PVC	Ecrans absorbant en caisson de PVC	- 2005 : Toulouse, ASF, 250 m ² , - 2006 : Créteil, DDE 94, 700 m ² ,
Métallique	Ecrans métalliques avec différents traitements architecturaux pouvant être absorbant ou réfléchissant	- 1990 : La Courneuve, DDE 93, 2 400 m ² , - 2001 : Meudon, DDE 92, 1 000 m ² , - 2003 : Clamart, DDE 92, 3400 m ² .
Brique	Ecran en brique acoustique	- 2001 : Chatenay Malabry, DDE 92, 2 200 m ² , - 2002 : Aulnay/bois, DDE 93, 300 m ²
Béton caoutchouc	Écran absorbant à base de granulats de caoutchouc avec arrière en béton ou bois	- 2006 : Lognes, DDE 77, - 2007 : RD19 Brétigny, CG91, 800 m ² , - 2007 : Ecole Brossard, Ville d'Angers, 800 m ² ,

	- 2008 : RN20 Etrechy, CG91, 4000 m ² , - 2008 : Rungis, CG94, 400 m ² .
--	---

Illustrations



Lognes – Béton bois, habillage brique, et grille anti-vandalisme



Pagny sur Moselle – Bois absorbant sur voie SNCF



Taverny- transparent dans cadre béton



Saint Gratien – Ecran béton avec brique et gravillon lavé



Etrechy



A 104

Société	SODILOR
Adresse	18 rue René François Joly BP 40739 57207 Sarreguemines cedex
Tél.	03 87 98 25 88
Fax	03 87 98 46 56
Émail	r.legendre@sodilor.fr
Site Internet	www.sodilor.fr
Contacts	Stéphane Bruschi, directeur commercial Raphaël Legendre, directeur du développement
Commentaires	
Type de prestations	Fourniture d'écran antibruit végétalisable
Membre APREA	Non

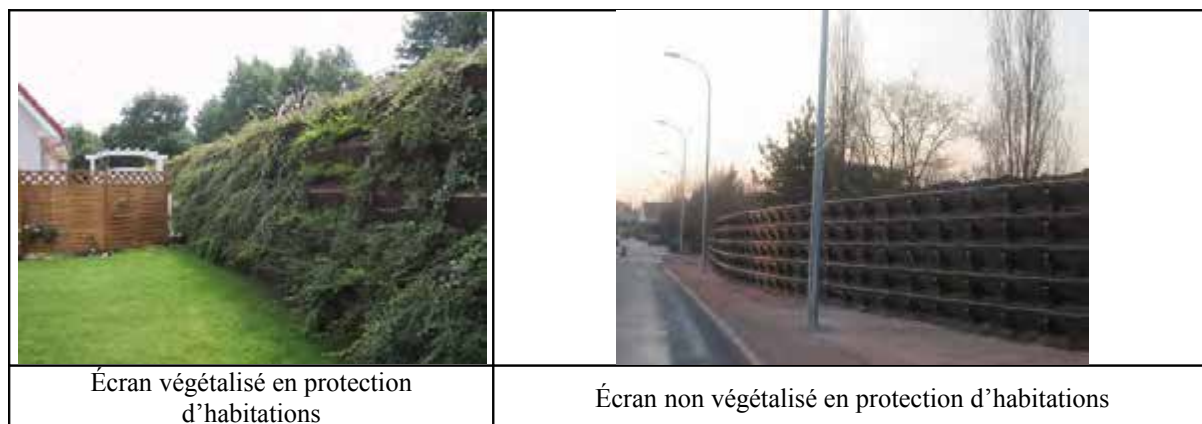
Date enquête ou mise à jour des informations	Août 2008
--	-----------

Types d'écrans

- Écran antibruit hautement absorbant réalisé en plastique recyclé, végétalisable sur les 2 côtés.
- Terrassement simplifié, aucune fondation béton : facilité et rapidité de mise en œuvre.
- Possibilité de réaliser des courbes, adaptation sur terrain en pente jusqu'à 5% d'inclinaison.

Produit	Description	Références
Type vertical	Écran végétalisable. Largeur au sol 1m, hauteur jusqu'à 3,5m.	
Type combiné	Écran végétalisable. Largeur au sol de 1,45 à 2,63 m, hauteur jusqu'à 6 m.	
Type pyramide	Écran végétalisable. Largeur au sol de 1,42 à 3,50 m, hauteur jusqu'à 9 m.	

Illustrations



Société	SOL TP
Adresse	375 avenue de TIVOLI, 33 100 Le Bouscat
Tél.	05 57 22 60 00
Fax	05 56 08 21 14
Émail	soltp@soltechnic.net
Site Internet	
Contact	S.CAMPEDELLI
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise ouvrages d'art / génie civil
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Février 2008
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants de matériaux divers

Produit	Description	Références
Écrans bois	Écrans type séchoirs à tabac – Production Piveteau	
Écrans béton de bois	Panneaux béton de bois - Production Socarel	

Société	TE-GE-VE
Adresse	La Gare, 100 rue de Pont de Veyle 01290 CROTTET
Tél.	03 85 23 10 45
Fax	03 85 23 10 44
Émail	te-ge-ve@wanadoo.fr
Site Internet	www.te-ge-ve.com
Contact	Pierre BERGER
Commentaires	Concessionnaire CIR AMBIENTE, INPROKOM, ATALUS, TULIPE
Type de prestations	Fournisseur d'écrans et entreprise de pose
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Juillet 2006
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants de matériaux divers plastique recyclé de déchets
- Écrans réfléchissants de matériaux divers
- Écrans absorbants à caisson métallique

Nouveauté

Ecran absorbant et réfléchissant en ménagers

Produit	Description	Références
Transform Bac végétalisables	Bacs végétalisables en plastique recyclé (Polyéphine) ne nécessitant pas de fondations. Utilisable en écran ou mur et merlon ou butte.	A CONSULTER SUR INTERNET
Eco 2	Caissons en ABS garnis de laine de roche composés d'un couvercle extérieur lisse, d'un couvercle intérieur perforé côté bruit et d'un caisson central recevant l'isolant acoustique (recouvert d'un voile protecteur à la poussière et à l'eau). Traitement anti UV et anti graffiti éventuel	
CIR VS	Caissons en PVC recyclé ABS et garnis de laine de roche composés d'un couvercle extérieur lisse, d'un couvercle intérieur perforé côté bruit et d'un caisson central recevant l'isolant acoustique (recouvert d'un voile protecteur à la poussière et à l'eau), la tôle est galvanisée en immersion à chaud. Traitement anti UV et anti graffiti éventuel.	
Mur en plastique recyclé ABSORBANT	Panneaux isolants en plastique recyclé (polyéphine mélangé) composés d'une paroi extérieure pleine, d'une paroi intérieure équipée de profils structurés, d'un cadre ossature, d'un grillage polyéphine et d'un isolant de laine de roche intermédiaire avec voile de verre. Utilisables entre poteaux métalliques. Traitement anti UV et anti graffiti éventuel.	
TULIPE	Écrans de nouvelle génération de forme courbe avec une face perforée côté bruit, un matelas de laine de roche d'une épaisseur de 100 mm.	
Flexophone	Panneaux métalliques double face avec une face perforée à 33% côté bruit, une face lisse côté extérieur riverains et un matelas de laine de roche intermédiaire avec voile de verre (dans certains cas : mise en place d'une membrane métallique 20/10 mm en renforcement de l'isolation acoustique). Utilisables entre poteaux ou en accroche sur un support.	
ATALUS DOUBLE	Éléments en béton végétalisables. Utilisables en écran ou mur de soutènement	
Autres produits	Pose écran bois – translucide – béton bois - divers	

Illustrations page suivante

Illustrations



Ecran en plastique recyclé ABSORBANT



Ecran en plastique recyclé REFLECHISSANT



ECO 2



ECO 2



Transform BAC végétalisable



FLEXOPHONE



Ecran absorbant métallique



ATALUS DOUBLE

Société	TERREAL
Adresse	Avenue Normandie Niemen Immeuble Antipolis – Bât. B – BP 13 31701 BLAGNAC CEDEX
Tél.	05 34 36 21 00
Fax	05 34 36 21 01
Émail	lionel.garcia@terreal.com
Site Internet	www.terrealfacade.com
Contact	Lionel GARCIA
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

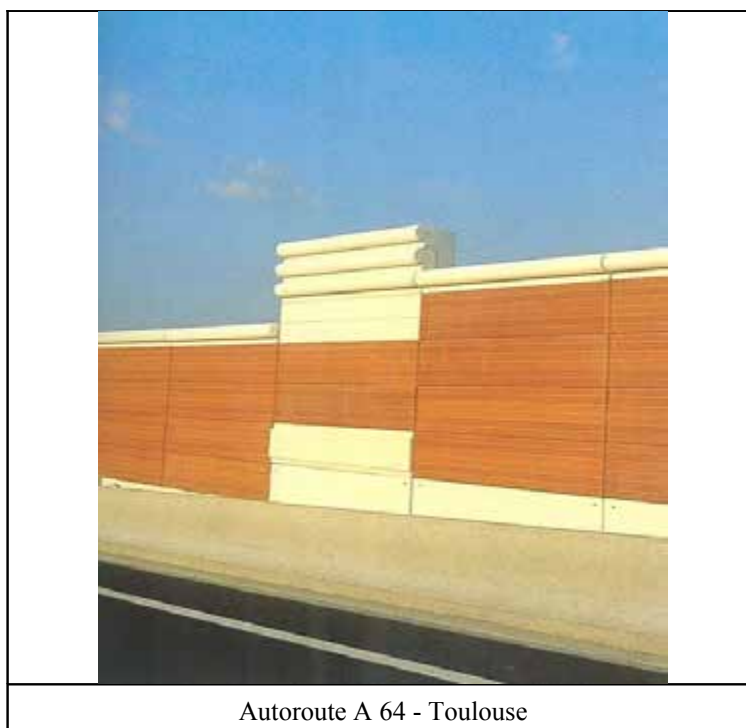
Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants en terre cuite

Produits	Description	Références
Brique monolithe acoustique	Brique Ht : 2.60 m à propriétés d'absorption acoustique	- 2001: RN 88 - A 68, Albi (81), 850 m ² ,
Phonbric	Brique : 0.40 x 0.90 x 0.07 à propriétés d'absorption acoustique	- 2001: Rocade Toulouse (31), 510 m ²

Illustration



Autoroute A 64 - Toulouse

Société	TERRE ARMEE S.N.C.
Adresse	Bâtiment C 1 bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY
Tél.	01 46 01 84 84
Fax	01 46 01 86 87
Email	info@groupetai.com
Site Internet	http://www.groupetai.com et www.terre-armee.com
Contact	A. TIGOULET
Commentaires	L'entreprise n'est pas poseur ni à proprement parler fabricant, son métier est la conception des ouvrages (soutènements ou écrans) et la fourniture d'éléments spécifiques à l'entreprise qui réalise l'ouvrage
Type de prestations	Concepteur et fournisseur d'écrans
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants en bois

Produit	Description	Références
Permacrib	Entrecroisement de poutres en bois traité rempli de remblai	- 1998 : A 62, Pontac (33), 3000 m ² , DDE 33, - 1999 : A 35 rocade est. Colmar Housen (68), 2 500m ² , DDE 68, - 2001 : RN 13, Harfleur (76), 920 m ² , DDE 76.

Illustrations

		
A 62 – Pontac	Torquay, Devon, UK	A 35 – Colmar Housen

Société	VINCI CONSTRUCTION TERRASSEMENT - ALTEA
Adresse	92 rue Alexandre Dumas 69517 VAULX EN VELIN Cedex
Tél.	04 37 27 02 72
Fax	04 78 72 11 62
Émail	nicole.grando@vinci-construction.fr
Site Internet	www.vinci-construction-terrassement.com
Contact	M.SCATTOLIN Denis – directeur d’agence
Commentaires	Agence spécialisée dans la conception, la réalisation d’écrans acoustiques : dimensionnement des fondations et des ouvrages, choix architecturaux, réalisation des travaux
Type de prestations	Écrans acoustiques de toute nature, et équipements connexes
Membre APREA	oui

Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2010
--	--------------

Types d'écrans

- écrans réfléchissants en bois, béton, PMMA, verre ...
- écrans absorbants en bois, béton de bois, béton de pouzzolane, béton de lave, briques, métalliques, transparents
- tous types de fondations

Produit	Description	Références
Béton de bois, béton de lave, béton, casquette		- En cours : A.S.F.- A63 – Élargissement 2 x 3 voies entre Biriadou et Ondres – (64), 6 500 m² d’écrans absorbant béton-bois, 12 000 m² d’écrans réfléchissant béton, 2 000 m² d’écrans réfléchissants hauteur 6 m + casquette.
Béton de bois simple ou double face, écran acoustique Gefra, transparent		- 2009/2010 : Conseil Général 37 - Boulevard Périphérique Nord Ouest de Tours – (37), 18 000 m² d’écrans absorbant béton-bois simple et double face , 1 100 m² d’écrans réfléchissants translucides sur ouvrage
Béton de bois, métallique, bois métallique, transparents		- 2007/2009 : A.P.R.R -Autoroute A36 – Belfort / Voujeaucourt (90) - Mise à 2 x 3 voies, 23 500 m² d’écrans absorbant béton-bois, métallique et bois-métallique, 10 800 m² d’écrans réfléchissant translucides.
Écrans végétalisables		- 2008/2009 : Conseil Général 42 - RD 498 – Saint Just / Saint Rambert (42) – 2800 m²
Béton bois – bois- transparent		- 2006 : A.S.F. – autoroute A 7 – PORTES LÈS VALENCE (26) – 1400 m²
Béton de bois, bois et transparent		- 2006 : D.D.E. 91 - autoroute A 6 – Savigny-sur-Orge et Morsang-sur-Orge (91) – 2500 m²
Murs en pierres		- 2005/2006 : SYTRAL - L.E.A. – Ligne de tramway de l’Est de l’agglomération de Lyon (69) – 9500 m²
Béton et béton fibré		-2005/2006 : A.S.F. - autoroute A 61 – Toulouse / Villefranche de Lauragais (31) – 2000 m²
Merlon raidi		- 2004/2005 : D.D.E. 03 - RN 7 - (03) - Construction du merlon raidi nord - 2 366 m²
Plaques béton et claustras bois		- A.S.F. - autoroute A 7 - Rehausse des murs stop-son à Bourg-lès-Valence (26), 285 m² de plaques béton, 730 m² de claustras bois
Bois et transparent		- 2003/2004 : Conseil Général du Vaucluse - RD 942 – (84) – 2550 m²

plaques béton et claustras bois		- 2003/2004 : A.S.F - autoroute A 7 – Péage de Roussillon –Bourg les Valence (26), 3 135 m² de plaques béton, 6 530 m² de claustras bois
Béton absorbant – translucides – habillage béton absorbant		- 1999/2000 : A.S.F. - autoroute A 62 – Saint Jory / Toulouse (31) - 10 500 m²
Béton absorbant d’argile expansé		- 1998 : DDE 91 – autoroute A6 – Viry Chatillon (91) – 5500 m²
Béton de bois		- 1991 : SNCF – ligne LGV – Prissé (91) – 3600 m²

Illustrations

	
RN124, Auch (32)	LEA, Lyon (69)
	
RN7, La Palisse (03)	A36, Belfort (59)
	
A61, Toulouse (31)	A7, Chanas (26)

Société	WIC
Adresse	5 rue Antoine Laurent de Lavoisier, 60550 Verneuil en Halatte
Tél.	03 44 24 90 80 Port: 06 60 76 10 39
Fax	03 44 26 01 58
Email	bebwolsleger@aol.com
Site Internet	www.durisol.fr
Contact	Albertus WOLSLEGER
Commentaires	Production de tous types de panneaux en béton de bois, notamment standard, de grandes dimensions et dallettes et de type architectonique. Voir aussi société DURISOL .
Type de prestations	Fabricant de produits de béton de bois depuis 1946
Membre APREA	oui





Date enquête ou mise à jour des informations	Janvier 2008
--	--------------

Types d'écrans

- Écrans et dallettes absorbants en béton de bois et en béton de bois dépolluant.

Produit	Description	Références
Ecrans	De type architectonique	- 2006 : A47, Rive-de-Gier, BRS, 1 300 m ² , DDE 42.
Ecrans	A4 grav. lavés	- 2006 : RN2, Maubeuge, Norpac, 4 000 m ² , DDE 59.
Ecrans	Double face A3	- 2002 : Bollène, Gagneraud, 2 700 m ² , SNCF.
Ecrans	Double face	- 1988 : Prissé (71), Sotramines, 3 500 m ² , SNCF.
Ecrans	Type standard	- 2001 : A10 Palaiseau, Segex, 4 800 m ² , DDE 91, - 2005 - 2007 : A15 Sannois, Segex, 7 100 m ² , DDE 95.
Dallettes	A4	- 2001 : A6B Gentilly, BEC Frères, 7 000m ² , DDE 94.

Illustrations

	
A4, Collégien (94)	La Houssière, Rouen (76)
	
SNCF Prissé (71)	Panneaux standard, Maubeuge (59)