

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



Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat
Prévention des risques

Développement durable
Infrastructures, transports et mer

MARS 2010



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie,
de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la 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.

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 (Jérôme SAURAT / tél. : 04 72 74 59 18 / mail : jerome.saurat@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		6
2	ATOGLAS	X		7
3	AXIMUM			8
4	BONNASABLA	X	X	9
5	B.T.P.S Pyrénées		X	11
6	CAMPENON BERNARD REGION		X	12
7	CAPREMIB Béton Bois Système	X		13
8	CHAZEY-BONS PREFA	X	X	15
9	CODA		X	16
10	DURISOL	X		17
11	E.C.M.B	X		18
12	EDICO BETO CONCEPT	X		19
13	EUROVIA ALPES		X	20
14	EUROVIA		X	21
15	EVONIK	X		23
16	GAILLARD-RONDINO	X		24
18	I.B TRADING	X	X	26
19	LEPINE		X	28
20	LES BOIS DE TERTU	X		29
21	LUCITE INTERNATIONAL FRANCE SAS	X		30
22	LÜEFT GmbH	X		31
23	M.O.B.I SARL	X		32
24	MICE	X	X	33
25	NORPAC S.A	X	X	34
26	ONDELIA	Conseil		35
27	PBM-SOCAREL	X		36

	Nom de l'entreprise	Fabricant	Poseur	Page
28	PERTUY CONSTRUCTION		X	37
29	PIVETEAU	X		38
30	RAZEL FRERES		X	40
31	SC2E	X		41
32	SEGEX		X	42
33	SMAC ACIEROÏD	X	X	44
34	SODILOR	X		45
35	SOLOSAR	X		46
36	SOL TP		X	47
37	SOTUBEMA	X		48
38	TECSABOIS	X		49
39	TE-GE-VE		X	50
40	TERREAL	X		52
41	TERRE ARMEE SNC			53
42	TOLMEGA	X		54
43	VINCI		X	55
44	WIC	X		57

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

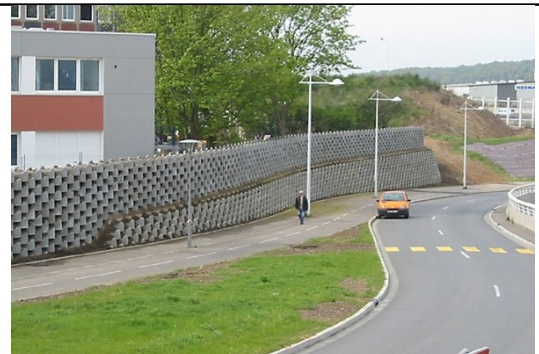
Date enquête ou mise à jour des informations : Avril 2004

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	ATOGLAS
Adresse	1, rue de la Croix des Maheux 95031 CERGY PONTOISE CEDEX
Tél.	01 34 35 38 77
Fax	01 34 35 38 99
Émail	fabrice.jean@atoglas.com
Site Internet	www.atoglas.com
Contact	Fabrice JEAN, portable 06 16 55 92 31
Commentaires	Altumax est l'outil commercial et logistique d'Atoglas pour les plaques acryliques Altuglas® (hors applications sanitaires) et les plaques polycarbonate Tuffak®
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations

Avril 2004

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants transparents

Produit	Description	Références
Méthacrylate		- 1996 : A 31, Custines (54), 1120 m ² , contact : DDE 54.
Altuglas	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Possibilité de nuances teintées ou fumées, montants en béton ou acier	- A 26, rocade de Calais, rocade Ternay, Saint Priest (69), rocade nord d'Angers, Pénétrante d'Albertville.

Société	AXIMUM
Adresse	102, avenue Marcellin Berthelot BP 48 69520 GRIGNY
Tél.	04 72 49 17 50
Fax	04 72 49 17 51
Émail	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
Email	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	B.T.P.S. Pyrénées
Adresse	ZI de Berlanne Rue de l'Ayguelongue 64160 MORLAAS
Tél.	05 59 84 50 05
Fax	05 59 30 41 48
Email	contact@btps-pyrenees.com
Site Internet	
Contact	G. BONNECAZE, Directeur
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en béton
- Écrans réfléchissants en bois
- Écrans réfléchissants transparents
- Écrans absorbants

Produit	Description	Références
		<ul style="list-style-type: none"> - 1993 : Pau (64), 1000 m², - Voie Nord-Sud de Pau (64), Lons, 2140 m², - Voie Est-Ouest de Pau (64), Billere, 500 m², - Contournement de Pau (64), Gelos-Mazeres, 2530 m², - RD à Billere (64), 330 m², - RD 100 (64), 2210 m², - RD 2, Jurançon (64), 530 m², - RD 611, Mauléon, 100 m².

Société	CAMPENON BERNARD REGIONS
Adresse	92, rue Alexandre Dumas 69120 VAULX EN VELIN
Tél.	04 72 15 61 10
Fax	04 72 15 61 96
Email	
Site Internet	
Contact	Denis LAFON, Directeur
Commentaires	Non répondu à l'enquête d'avril 2004
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Non



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

Types d'écrans

- Pose tous types d'écrans

Produit	Description	Références
Écran absorbant béton, type voile de béton avec parement	Dallettes 60 X 80 cm, épaisseur 8 cm, fixées sur mur préfabriqué en béton armé Panneau acoustique en béton de bois : SOCAREL, BMI, BBS	- 1999 : RN 383, Bron (69), 800 m ² , DDE 69, - 2001 : voie TGV Paris-Lyon, Noe (89) et Grieges (01), 560 et 500 m ² , SNCF, - 1998 : RN346, Vaulx en Velin (69), 560 m ² , DDE 69, - 1994 : voie TGV Paris-Lyon, Macon (71), 25000 m ² , SNCF.
Mur végétalisé en bloc préfabriqué béton	Evergreen de Chazey-Bons Prefa Delta double bulbe de SOCAREL	- 1999 : RN 383, Bron (69), 1100 m ² , DDE 69, - 2001 : Boulevard Stalingrad, Villeurbanne (69), 766 m ² , Le Grand Lyon.
Panneau béton préfabriqué	Préfabriqué béton armé Préfabriqué béton armé de couleur ocre	- 1998 : A 43, Satolas (38), 2250 m ² , AREA, - 1998 : RN 85 et 91, Vizille (38), 1900 m ² , DDE 38.
Panneau bois	Pin traité classé IV	- 1996 : A 41, Pontcharra (38), 1500 m ² , AREA.
Écran transparent	PMMA et PARAGLASS	- 2000 : A 41, Annecy (74), 400 m ² , AREA.
Béton de lave	Panneau acoustique en béton de lave	- 2000 : A 41, Annecy (74), 1280 m ² , AREA.

Illustrations

	
Panneaux absorbants bois	Écran végétalisé

Société	CAPREMIB / Béton Bois Système	
Adresse	RN 44 BP 1 51220 CORMICY	RN 117 Lieu dit La Grange 31120 ROQUES SUR GARONNE
Tél.	03 26 48 47 00	05 62 20 63 70
Fax	03 26 48 47 07	05 62 20 63 71
Email	contact@capremib.fr	
Site Internet	www.capremib.fr	
Contact	M.Garcia	
Commentaires	Production de tous types de panneaux en béton armé, notamment de grandes dimensions et de type architectonique	
Type de prestations	Fabricant d'écrans	
Membre APREA	Oui	

Date enquête ou mise à jour des informations : Janvier 2009

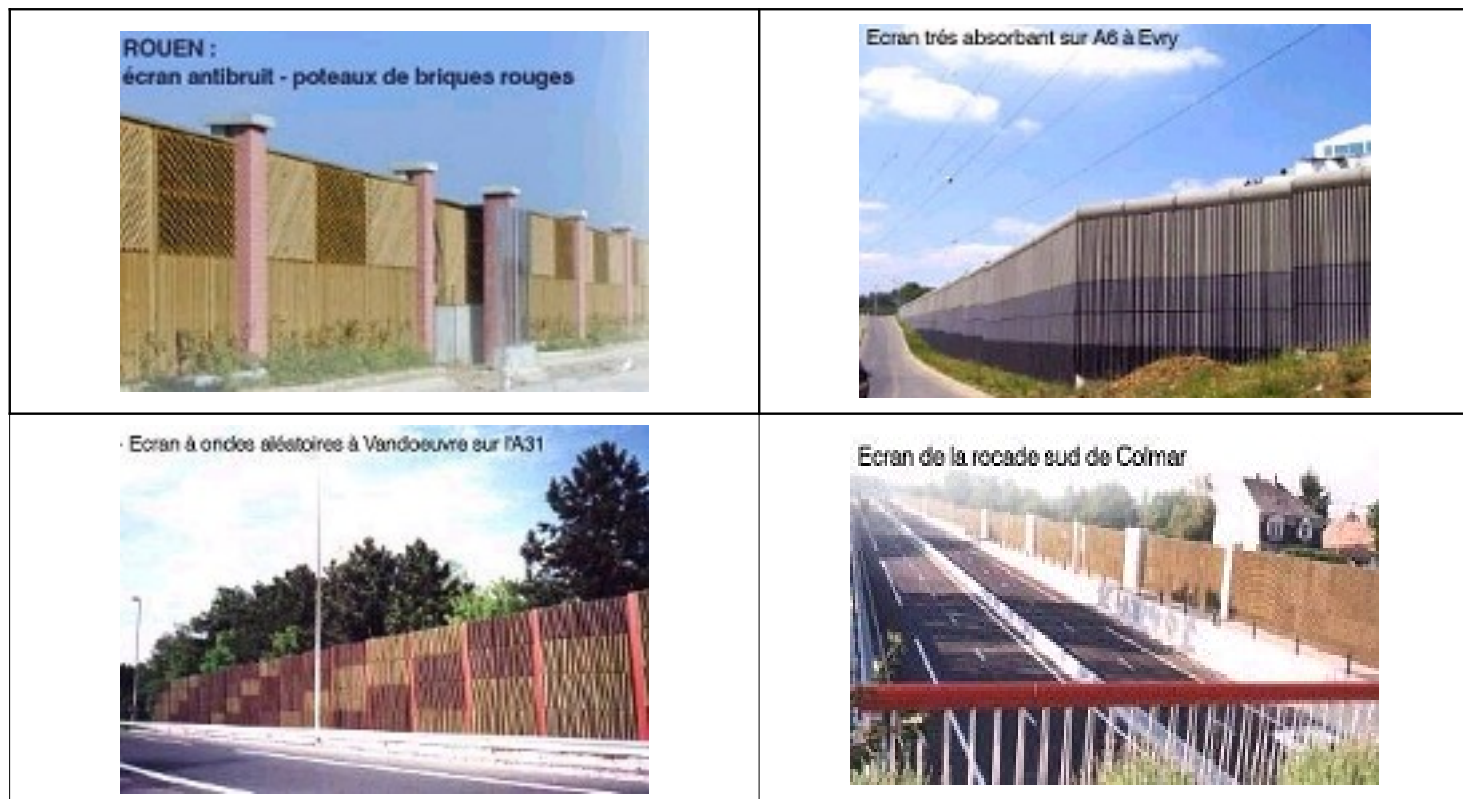
Types d'écrans

- Écrans absorbants en béton - Type béton de bois
- Écrans réfléchissants en béton / Béton armé
- Parements absorbants

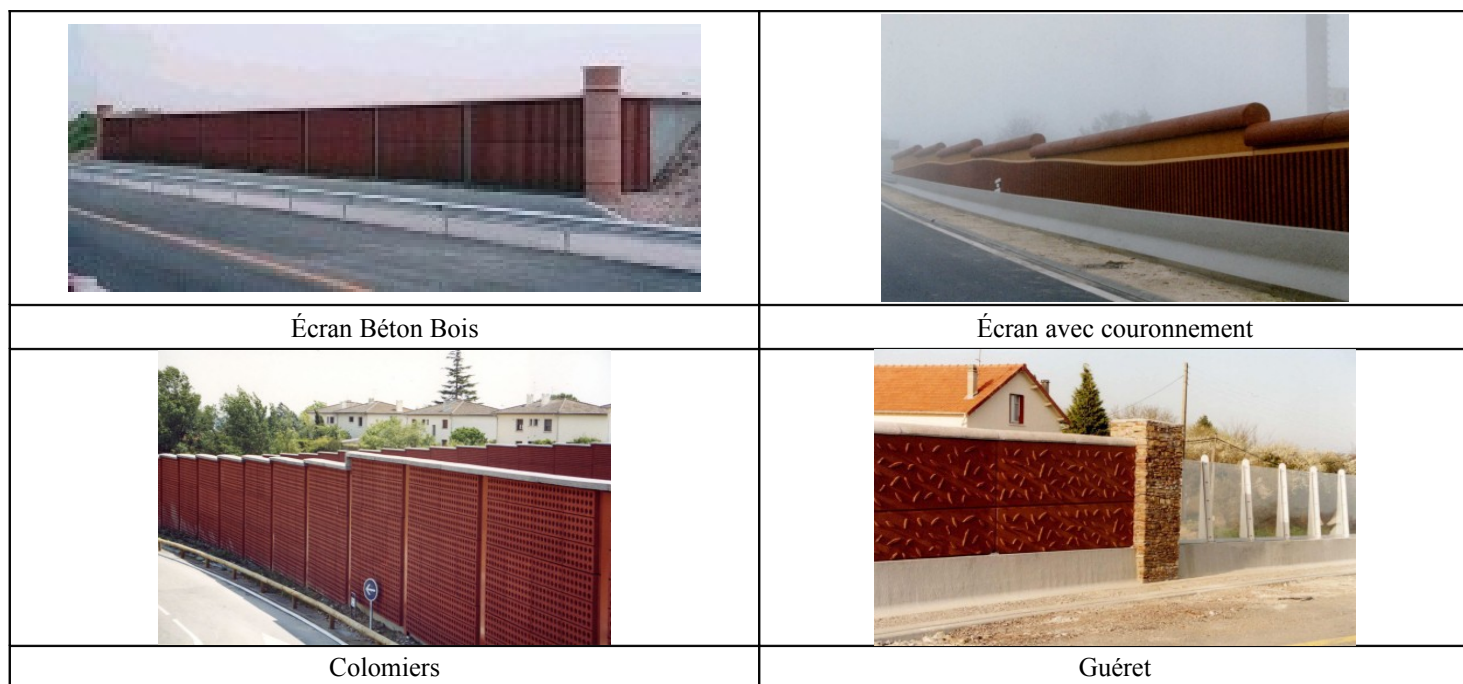
Produit	Description	Références
Panneaux de béton bois		- pénétrante Sud-Est, Cesson Sévigné (35), 2800 m ² , Conseil Général 35, - A 6, Evry, 16 000 m ² , - A 6, Charenton, 18 000 m ² .
Écran Capremib		- A 25, Lille (59), 1900 m ² , DDE 59.
Béton bois		- liaison A 330 – RD 2bis – RN 74, Nancy (54), 7540 m ² , DDE 54.
Béton bois système	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.	- 1992 : Rocade de Favergues (74), 960 m ² , Conseil Général 74,
Béton bois système + Rhöm		- 1993 : A 12, Bois d'Arcy (78), 10000m ² , DDE 78, - 1993 : A 68, Rouffiac – Granague (31), 2470 m, ASF, - 1994 : RD 777, Bain de Bretagne (35), 220 m ² , CG 35, - 1996 : A 43, Bron (69), 3200 m ² , DDE 69,
Béton bois + bacs de terre		- 1995 : A 10, Aquitaine, Chasseneuil du Poitou (86), 261 m ² , Cofiroute, - 1999 : Contournement de Fontenay-Tresigny (77), 4200 m ² , - 2001-2003 : RN 286, Versailles (78), 3500 m ² , - 2002 : Réhabilitation de la déviation de Colomiers (31), 3300 m ² .

→ 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	
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		- 1994 : A 86, Nanterre-Colombes (92), 2910 m ² , contact : M. COURTINES, DDE 92 (01 40 97 28 51).
		- 1995 : RN 152, Langeais (37), 530 m ² , contact : M. CHAMPETIER, DDE 37 (02 47 32 24 50).
Béton de bois		- 1996 : RD 7, Asnières (92), 5450 m ² , Conseil Général 92
Evergreen	Mur de soutènement et acoustique ou écrans végétalisés	- 1997 : A 43, Aiguebelles (73), - 1998 : A 51, (38), AREA, - 1999 : RN 383, Bron (69), 1100 m ² , - 2000 : Bron-Parilly (69).

Illustrations



A 43 - Aiguebelle



RN 383 - Bron

Société	CODA
Adresse	17, rue des Cottes Mailles BP 8 17441 AYTRE
Tél.	05 46 44 20 24
Fax	05 46 44 58 69
Email	
Site Internet	
Contact	P. MOREAU, conducteur de travaux
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en béton - Panneaux
- Écrans absorbants en béton – Béton de bois

Produit	Description	Références
Écran béton	Panneau préfa béton brut et parement animé	- 1999 : RN 11, La Laigne (17), 1100 m ² , DDE 17
Écran béton bois BBS		- 2002 : RN 237, La Rochelle (17), 690 m ² , DDE 17, - 2002 : RD 733, Echillais (17), 260 m ² , CG 17.

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 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	- 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.
Dalettes	Habillage tunnel	- 2002 - 2005 : TGV et trains marchandises (Pays-Bas), > 150 000 m ² .
Dalettes	A4	- 2001 : A6B Gentilly, BEC Frères, 7 000m ² , DDE 94.

Illustrations



A15 Triel sur Seine (95)



Dalettes IC23, Porto (Portugal)



Panneaux standard, A28 Amersfoort (Pays-Bas)



Sound Safe System, A2 Eindhoven (Pays-Bas)

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
Email	ECMB.SM@wanadoo.fr
Site Internet	www.ecmb.com
Contact	H.VILLALARD, gérant
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

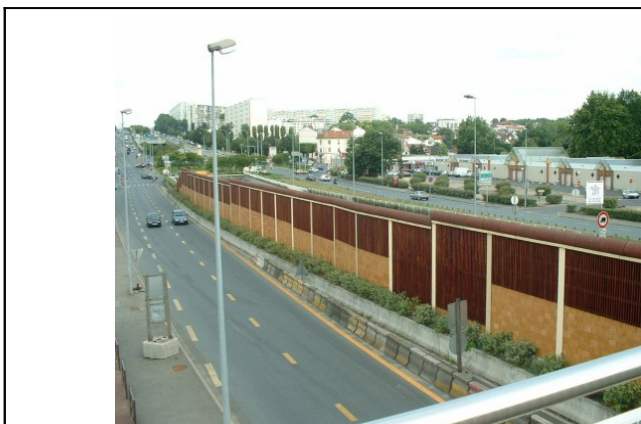
Date enquête ou mise à jour des informations : Avril 2004

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
Email	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 ALPES
Adresse	La Peyrouse 73800 LA CHAVANNE
Tél.	04 79 28 11 81
Fax	04 79 28 09 21
Email	
Site Internet	
Contact	Ch. JACQUEMET, L. CHASTAGNER
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise de pose + Entreprise générale de réalisation
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans absorbants en bois
- Écrans absorbants en béton – Béton de bois
- Écrans absorbants à caisson métallique

Produit	Description	Références
Panneaux absorbants en bois (PIVETEAU)	Ossature en bois avec planches continues à l'arrière, remplissage laine de verre et parement avant	- 2000 : A 6, Chalons sur Saône, 11500 m ² , SAPRR, - 2002 : A 89, Tulle, 2000 m ² , ASF.
Panneaux béton de bois (SOCAREL PBM)	Panneaux béton armé habillés d'un béton de bois nervuré	- 2001 : A 10, Lormont (33), 6500 m ² , ASF.
Parements absorbants métalliques (MICE)	Grille métallique perforée et laine de verre	- 1998 : A 43, St Aure la Chambre (73), 1000 m ² , SFTRF, - 2000 : RN 102, La Begude, 2500 m ² , DDE 07.

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
Email	pascal.gimine@eurovia.com / olivier.sirieix@eurovia.com
Site Internet	www.eurovia.com
Contact	Pascal. GIMINE SYSA Lyon - Olivier SIRIEIX, GC IdF & Centre
Commentaires	3 Implantations géographiques – Tours (37), Lyon (69), Dourdan (91)
Type de prestations	Entreprise générale de réalisation de protections acoustiques
Membre APREA	Oui

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

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	<ul style="list-style-type: none"> - 2009 : Axe Bretagne / Anjou, Cnes de Brie et Janzé, CG 35, 574 m² et 264 m² - 2009 : A19 Artenay / Courtenay (45), SOCALY, 230 m², 540 m² et 300 m² - 2009 : A71/A20 Vierzon (18), SOCASO, 840 m² - 2009 : V.R.U. Eysines (33), DIRA 33, 850 m² - 2009 : Port de la Pallice à Jeumont (17), 150 m² - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 3360 m² - 2008 : Tangentielle Est, Semoy (45), Cté Aggl.Orléans, 240 m²
Béton de bois		<ul style="list-style-type: none"> - 2009 : V.R.U. Eysines (33), DIRA 33, dalettes 565 m², - 2008-2009 : A13 La Celle St Cloud (78), DDE 78, 10512 m², - 2007-2009 : A36 section Belfort/Voujeaucourt, 2300 m² double face, - 15850 m² simple face, - 2007-2009 : V.R.U. Pessac (33), DIRA 33, 12523 m², - 2007 : RN 66 Rupt sur Moselle (88), DRE Lorraine, 1942 m² - 2007 : A7 La Mulatière, place Leclerc, DDE69, 470 m², - 2006 : A47 Rive de Gier, quartier St Jean (42), DDE 42, 1381 m², - 2006 : RN 16 Cauffry Monchy (60), 1925 m².
Béton de bois dépolluant NOXER		<ul style="list-style-type: none"> - 2008 : Manchester - RINGWAY – 240 m², - 2006 : RD 767 Guingamp / Lannion, section Caouennec, CG 22, 450m², - 2005 : Bd Périphérique de Paris (19° 20°), Ville de Paris, 1000 m².
Transparent	Écran en panneau de méthacrylate	<ul style="list-style-type: none"> - 2009 : La Francilienne section A6/D448, DIR IdF, 210 m², - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 9700 m², - 2007 : A11 Contournement Nord d'Angers, section neuve (49), SCAO SOCASO, 747 m², - 2007 : RN 66 Rupt sur Moselle (88), DRE Lorraine, 1906 m², - 2007 : A7 La Mulatière, place Leclerc, DDE69, 412 m², - 2006 : A11 Contournement Nord d'Angers, Rocade Nord (49), SCAO SOCASO, 5893 m².
Métallique		<ul style="list-style-type: none"> - 2007-2009 : V.R.U. Pessac (33), DIRA 33, diffracteurs 1257 m², - 2007-2009 : A86 Couverture de Vélizy Villacoublay, DDE 78, 16 500 m² - 2007-2009 : A36 section Belfort / Voujeaucourt, 1092 m², - 2007 : A630 Echangeur 15, bretelle Bayonne / Mérignac, DD33, 270 m².
Écran végétalisé		<ul style="list-style-type: none"> - 2008 : A660 – RN250 Arcachon, section Le Teich, DIRA 33, 1705 m², - 2008 : Bd Périphérique Nord Ouest de Tours (37), TOARH Nord, 185 ml, - 2006 : RD 939 Château Levêque, 1157 m².

→ Illustrations page suivante

Illustrations



Axe Bretagne - Anjou (35)



A19 Arténay – 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 Etiolles (91)

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	- 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 ».	- 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 m²

Illustrations



Italie, Piémont



Monte Barro



Plexiglas Soundstop GS CC, Japon Yokohama Ring Road

Société	GAILLARD – RONDINO
Adresse	Rue de l'Industrie BP 195 42604 MONTBRISON CEDEX
Tél.	04 77 96 29 70
Fax	04 77 96 29 80
Email	info@gaillard-rondino.com
Site Internet	www.gaillard-rondino.com
Contact	
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

Produit	Description	Références
	Bois traité en autoclave classe 4T, panneaux de hauteur variable à la demande.	

Société	GRE DU TERNOIS	
Adresse	28, rue Jules Elby 62150 LA COMPTE	
Tél.	03 21 41 07 00	
Fax	03 21 03 20 52	
Email		
Site Internet		
Contact		
Commentaires	Anciennement Céramique de la Lys. Activité recentrée sur le conseil et le développement.	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 absorbants de matériaux divers.

Produit	Description	Références
Briques acoustiques	Briques creuses de dimensions 200 X 300 X 120 mm, perforées sur une face et remplies de laine de verre. Variété de teintes disponibles.	- Bd Périphérique de Paris, Porte de Clignancourt, - A 86, Rosny sous bois (93).

Société	I.B. TRADING
Adresse	40, rue Madeleine Michéris 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 Brieuc, 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	LEPINE
Adresse	La Cochère BP 13 44640 LE PELLERIN
Tél.	02 40 05 65 05
Fax	02 40 04 63 88
Email	contact@lepine-tp.fr
Site Internet	www.lepine-tp.fr
Contact	Olivier COUSSEAU
Commentaires	
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants en béton
- Écrans absorbants en béton
- Écrans absorbants en béton – Béton de bois
- Écrans réfléchissants en bois
- Écrans absorbants en bois

Produit	Description	Références
Écran béton	Écran béton blanc désactivé et polyméthacrylate Écran béton gris Plaque béton animé	- 1987 : RD 145, rocade sud de Nantes (44), DDE 44, - 2000 : La Marne (44), DDE 44, - 2001 : La Baule / Guérande (44), 2084 m ² , CG 44.
Écran bois	Écran bois en azobé Écran bois pin lazuré	- 1991 : RD 723, Bouguenais (44), - 1999 : RN 160, La Mothe-Achard (85), 200 m ² .
Écran bois	Écran bois en pin traité à cœur	- 1994 : RN 249, Nantes-Cholet (44), 852 m ² , DDE 44, - 1994 : Rezé (44), 177 m ² , district de l'agglomération nantaise.
Écran béton bois		- 1994 : Rezé (44), 470 m ² , district de l'agglomération nantaise, - 1998 : RD 13, Bourgneuf en Retz (44), 50 m ² , CG 44, - 1999 : RN 160, La Mothe-Achard (85), 397 m ² , DDE 44, - 2001 : La Baule / Guérande (44), 1542 m ² , CG 44.

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	sc@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	LUCITE INTERNATIONAL FRANCE SAS
Adresse	Haute cour BP 40 39130 CLAIRVAUX-LES-LACS
Tél.	03 84 25 89 01
Fax	03 84 25 89 04
Email	christelle.dauloudet@lucite.com
Site Internet	www.luciteinternational.com et http://www.lucitesolutions.com/
Contact	Christelle DAULOUDET, responsable des ventes
Commentaires	Anciennement ICI Acrylics
Type de prestations	Fabricant de plaques PMMA pour écrans anti-bruit
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations : Avril 2004

Types d'écrans

- Écrans réfléchissants transparents

Produit	Description	Références
Perspex Clearview XT 0X03	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	<ul style="list-style-type: none"> - 1998 : RN 504, Tenay Lyon, - 1998 : RD 4-RD 2c, Marseille (13), - 1998 : A 41, Gresy sur Aix, - 1998 : A 43, La Maurienne, - 1998 : A 6, Tournus, - + nombreux autres pays.

Illustrations



Perspex Clearview XT 0X03

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)
Email	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	M.O.B.I. SARL
Adresse	Zone artisanale Avenue de Normandie Niemen BP 7 62640 MONTIGNY EN GOHELLE
Tél.	03 21 20 22 31
Fax	03 21 75 92 89
Email	
Site Internet	
Contact	
Commentaires	Sous licence allemande (Pfleiderer), distribuée par les Ets Gros S.A
Type de prestations	
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations	Octobre 2002, n'a pas répondu à l'enquête d'avril 2004
--	--

Types d'écrans

- Écrans absorbants en bois
- Écrans réfléchissants en bois

Produit	Description	Références
Écran phonique MOBI type LW 145	Bois de pin imprégné en autoclave. Parement avant constitué de rondins tournés, ou de semi-rondins, ou de lattes trapézoïdales. Remplissage de laine minérale avec lame d'air.	
Écran phonique MOBI types LW 145 et LW 180	Écrans absorbants à caisson en bois. Bois de pin imprégné en autoclave. Parement avant constitué de rondins tournés, ou de semi-rondins, ou de lattes trapézoïdales. Parement arrière constitué de planches rabotées. Remplissage de laine minérale avec lame d'air. L'écran LW 180 est absorbant sur les deux faces.	<ul style="list-style-type: none"> - 1987 : Antenne sud de Roubaix, 40 m², - 1984 : carrefour autoroutier Mannheim (Allemagne), 2300 m², - 1986 : BV Hoch, Heilbronn (Allemagne), 1300 m², - nombreuses autres références en Allemagne.
Écran phonique MOBI types LWR 40 et LWR 40 K	Écrans réfléchissants en bois. Bois de pin imprégné en autoclave, poteaux en bois ou métalliques.	<ul style="list-style-type: none"> - 1987 : Antenne sud de Roubaix, 350 m², - 1989 : Lys-lez-Lannoy (59), 920 m², - 1994 : A 28, Abbeville-Blangy, 1800 m², - nombreuses autres références en Allemagne.

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



Écran bois - A10 Orléans (45)



Écran métal - A86 Petit Clamart (92)



Écran métal - Gare de Franconville (95)



Écran Bois - A19 Artenay (45)

Société	NORPAC S.A.
Adresse	Le Sextant Rue John Hadley BP 29 59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX
Tél.	03 20 64 42 09
Fax	03 20 64 40 78
Email	paul.cathelain@norpac.fr
Site Internet	
Contact	Paul CATHELAIN, Directeur
Commentaires	Non répondu à l'enquête d'avril 2004
Type de prestations	Fabricant d'écrans et entreprise de pose
Membre APREA	Non

Date enquête ou mise à jour des informations

Octobre 2002

Types d'écrans

- Écrans absorbants à caisson en bois

Produit	Description	Références
Parabruit	Le bois est généralement du pin traité ou des bois exotiques, teintés par lasure. <ul style="list-style-type: none"> - Face avant en lattage bois incliné ou vertical. Laine de roche. Cadre constituant l'ossature porteuse de l'écran. - Face arrière constituée de clins en bois assemblés par rainures et languettes. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1987-88 : VRU Lille (59), 4000 m², - 1989 : A 26, Reims, - 1991 : Écran de Rouge Barre, Lille (59), 1300 m², - 1994 : A 16, Chambly (60), 1700 m², - 1994 : A 22, Wasquehal (59), 460 m², DDE 59, - 1995 : Dourges (62), 2656 m² (éclairage incorporé), SANEF, - 2000 : RN 227, Villeneuve d'Ascq (59), 1335 m², DDE 59.
		<ul style="list-style-type: none"> - 1992 : Lambersart (59), 5500 m², - 1994 : A 22, rocade NO de Lille (59), 4530 m², DDE 59, - 1997 : BP est de Lille (59), 2000 m², DDE 59.

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

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

Types d'écrans

- Béton caoutchouc recyclé
- Transparent réfléchissant en polycarbonate
- Transparent absorbant
- Écran bas urbain

Produit	Description	Références
Béton caoutchouc recyclé	Granulats de caoutchouc liés à l'aide d'une matrice hydraulique de type ciment.	- Angers, Brétigny-sur-Orge, Etrechy
Transparent	Plaques de polycarbonate maintenues dans un cadre aluminium anodisé	- VRU Bordeaux

Illustrations



Société	PBM-SOCAREL
Adresse	PBM distribution, 2 Rue Maryse Bastié 69500 BRON
Tél.	04 72 81 21 87 / mobile : 06 22 57 76 95
Fax	04 72 81 21 13
Email	dominique.ducourtioux@pbm.fr
Site Internet	http://www.pbm.fr/
Contact	Christophe GOMIS directeur des ventes
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Oui

Date enquête ou mise à jour des informations Mars 2006

Types d'écrans

- Écrans acoustiques en béton de bois et en béton de bois dépolluant

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 200 000 m ² de surface mise en oeuvre	<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	PERTUY CONSTRUCTION
Adresse	20, rue Blaise Pascal 54320 MAXEVILLE
Tél.	03 83 93 23 23
Fax	03 83 98 17 48
Email	
Site Internet	
Contact	Philippe AMEQUIN, Directeur ; C.SINNIGER
Commentaires	Non répondu à l'enquête d'avril 2004
Type de prestations	Entreprise de pose
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans de tous types

Produit	Description	Références
Béton bois		- 1994 : A 32, Forbach (57), 2220 m ² , - 1993 : Laxou (54), 500 m ² , DDE 54, - 1998 : A 330 / RD2bis / RN 74, Tomblaine (54), 3020 m ² , DDE 54, - 1997 : RN 78, Besançon (25), 620 m ² , DDE 25.
Écran palplanches	Écran réfléchissant	- 994 : RN 33, Carling (57), 460 ml, DDE 57.
Écran métallique		- 1986 : A 31, Dommartin les Toul (54), 454 ml, ETAT.

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,ournes 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

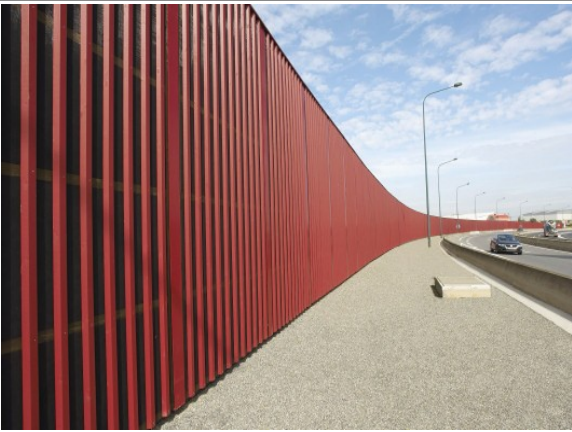
Illustrations



A6 Châlon



Dijon



Toulouse



A28 L1 Nord

Société	RAZEL FRERES
Adresse	Razel – secteur routes Zone du Prieuré BP 34 04350 MALJAI
Tél.	04 92 30 00 00
Fax	04 92 34 04 11
Email	ccomas@razel.fr
Site Internet	
Contact	COMAS Cyrille
Commentaires	Ne fabrique plus de murs delta
Type de prestations	
Membre APREA	Non

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

Types d'écrans

- Écrans absorbants en bois
- Écrans réfléchissants en bois

Produit	Description	Références
Sabran	Écran en bois exotique (azobé, bangkirai) garni de laine de roche, implanté sur un soubassement en Texsol.	- A 86, Thiais (94), 3000 m ² , - A 10, Croix de Palaiseau (91), 3300 m ² , - RD 98, St Nom la Bretèche (78), 1200 m ² .

Société	SC2E
Adresse	68, rue Sainte Hélène 59350 SAINT ANDRE LEZ - LILLE
Tél.	03 20 51 99 40
Fax	03 20 51 91 54
Email	sc2e2@wanadoo.fr
Site Internet	
Contact	
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 absorbants en bois
- Écrans réfléchissants en bois
- 30000 m² en France et en Europe depuis 20 ans

Produit	Description	Références
Écran acoustique NLW 145 B (absorbant)	Panneaux modulaires en bois de pin Sylvestre imprégné en autoclave	<ul style="list-style-type: none"> - 1997 : A 22, Marcq en Baroeul (59), 300 m², DDE 59. - 1997 : A 22, Neuville en Ferrain (59), 2100 m², DDE 59, - 2001 : A 22, Tourcoing-Roncq (59), 2000 m², DDE 59
Écran NLWR 40 K (réfléchissant)	Idem	<ul style="list-style-type: none"> - 2000 : A 22, Marcq en Baroeul (59), 1000 m², DDE 59, - 1999 : RN 227, Villeneuve d'Ascq (59), 4000 m², DDE 59

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 phoniques
Membre APREA	Oui

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	<ul style="list-style-type: none"> - 2004 : Méry sur Oise, DDE 95, 2 900 m², - 2005 : St Lo, DDE 50, 2 000 m², - 2006 : Lognes, DDE 77, 7 000 m², - 2006 : Marsas, DDE 33, 3 000 m² - 2007 : Gueret RN145, DIR centre Ouest, 2500 m², - 2007 : Vannes, DIR, 2800 m², - 2007 : Rouen Houssière, CG76, 2200 m², - 2008 : HEM, CG 59, 2400 m², - 2008 : Deuil la Barre, CG95, 2200 m², - 2008 : Sannois, DIRIF, 3400 m², - 2008 : RN104, Corbeil, DIRIF, 4000 m², - 2008 : Hersin, CG62, 3800 m.
Transparent	Ecrans acoustiques en panneau de méthacrylate ou en verre feuilleté	<ul style="list-style-type: none"> - 2001 : Taverny, CG95, 750 m², - 2001 : Bailly Romainvilliers, DDE 77, 2 000 m², - 2002 : Saint Gratien et Eaubonne, DDE 95, 2 100 m², - 2003 : Clamart, DDE 92, 3400 m², - 2007 : RN104 Corbeil, DIRIF, 1300 m².
Bois	Ecrans en bois en pin injecté ou exotique avec différents traitements architecturaux pouvant être absorbant ou réfléchissant	<ul style="list-style-type: none"> - 2001 : Romainville, DDE 93, 6300 m² (en habillage mur béton), - 2002 : Saint Gratien, DDE 95, 2 100 m², - 2003 : Triel sur Seine, CG 78, 3 800 m² (sur GBA élargie), - 2005 : Pagny sur Moselle, SNCF, 1200 m², - 2006 : A21, Douai, DDE 59, 17 000 m², - 2007 : Mérignac, DIR, 1200 m², - 2007 : RD175, Betton, CG 35, 2400 m², - 2007 : LGV Est, Vandières, 1500 m².
PVC	Ecrans absorbant en caisson de PVC	<ul style="list-style-type: none"> - 2005 : Toulouse, ASF, 250 m², - 2006 : Créteil, DDE 94, 700 m²,
Métallique	Ecrans métalliques avec différents traitements architecturaux pouvant être absorbant ou réfléchissant	<ul style="list-style-type: none"> - 1990 : La Courneuve, DDE 93, 2 400 m², - 2001 : Meudon, DDE 92, 1 000 m², - 2003 : Clamart, DDE 92, 3400 m².
Brique	Ecran en brique acoustique	<ul style="list-style-type: none"> - 2001 : Chatenay Malabry, DDE 92, 2 200 m², - 2002 : Aulnay/bois, DDE 93, 300 m²
Béton caoutchouc	Écran absorbant à base de granulat de caoutchouc avec arrière en béton ou bois	<ul style="list-style-type: none"> - 2006 : Lognes, DDE 77, - 2007 : RD19 Brétigny, CG91, 800 m², - 2007 : Ecole Brossard, Ville d'angers, 800 m², - 2008 : RN20 Etrechy, CG91, 4000 m², - 2008 : Rungis, CG94, 400 m².

➔ Illustrations page suivante

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	SMAC ACIEROÏD
Adresse	40, rue Fanfan la Tulipe 92653 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX
Tél.	01 47 61 72 00
Fax	01 47 61 72 68
Email	arnaud@siege.smac-acieroid.fr
Site Internet	http://www.smac-acieroid.fr/
Contact	
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 à caisson métallique
- Écrans réfléchissants en métal

Produit	Description	Références
Écran Thermoson A (absorbant)	<p>Caisson autoporteur constitué d'acier galvanisé et de laine de roche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parement côté route par tôle nervurée <u>perforée</u> en acier galvanisé ou aluminium, - Parement côté riverain par plateau en acier galvanisé, revêtu par laquage. <p>Un produit similaire peut être utilisé comme revêtement de couverture.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A 31, contournement Toul (54), - 1994-1995 : A 86 tunnel, Drancy (93), 31000 m², - 1991 : A86, La Courneuve (93), 16000 m².
Écran Thermoson B (réfléchissant)	<p>Caisson autoporteur constitué d'acier galvanisé et de laine de roche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parement côté route par tôle nervurée en acier galvanisé ou aluminium, - Parement côté riverain par plateau en acier galvanisé, revêtu par laquage. <p>Un produit similaire peut être utilisé comme revêtement de couverture</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1987 : Bd périphérique de Paris, Porte de Pantin, - Voie rapide, Nice Paillon (06), - Voie rapide, Villeurbanne (69).
Couvertures Thermoson A et B (absorbant)	Voir descriptions ci-dessus	<ul style="list-style-type: none"> - Semi-couverture A 86, Le Perreux (94), - Trémie de Verdun, Angers, - Couverture A86 Thiais (94), - Trémie Bonaparte, Toulon.

Illustrations

	
Vue intérieure de la protection acoustique du viaduc de DRANCY A86	Couverture absorbante - Autoroute A86 - La Courneuve / St Denis (93)

Société	SODILOR
Adresse	18 rue René François Joly
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

	
Écran végétalisé en protection d'habitations	Écran non végétalisé en protection d'habitations

	
Écran en protection d'autoroute	Écran en cours de montage

Société	SOLOSAR
Adresse	Zone Industrielle 3, rue Guillaume Schoettke 57200 SARREGUEMINES
Tél.	03 87 98 56 04
Fax	03 87 95 55 93
Email	info@solosar.fr
Site Internet	www.solosar.fr
Contact	J.J. GREINER
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 absorbants de matériaux divers

Produit	Description	Références
Semiramis / BBS	Écran constitué d'une face végétalisée Semiramis et d'une face verticale béton bois BBS	<ul style="list-style-type: none"> - 1994 : Poissy (78), H : 7.35 m, 2 200 m² - 1995 : A 6, Savigny/Orge (91), 6 000 m² végétalisé / 5 800 m² béton bois.
Semiramis	Structure en acier galvanisé à chaud et peint, portant des jardinières. Cette structure est remplie de terre végétale en vue d'accueillir des plantations. Des fondations ne sont généralement pas nécessaires. Ce produit peut être associé à un écran béton bois BBS	<ul style="list-style-type: none"> - 1993 : A 63, Urrugne (64), H : 1.85 m, 185 m² - 1994 : A 320, Morsbach-Rosbruck (57), H : 4.85 m, 2 400 m² - Une vingtaine de réalisation en Suisse, Allemagne, Belgique, Pays-Bas, Italie

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	SOTUBEMA
Adresse	COUBERT BP 95 77253 BRIE COMTE/ ROBERT CEDEX
Tél.	01 64 42 73 20
Fax	01 64 06 76 05
Email	jl.goleo@wanadoo.fr
Site Internet	
Contact	J.L. GOLEO, Directeur commercial
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

Produit	Description	Références
Crantal	Modules autobloquants en béton pour réalisation de murs de soutènement. Aspect extérieur cannelé.	<ul style="list-style-type: none"> - 1994 : Villeneuve St Georges (91), maison de retraite, 100 m², - 1995 : Achicourt (62), 200 m², - 1998 : Creil (60), 200 m², ville de Creil, - 1999 : Sachy (08), 230 m², DDE 08, - 2000 : Tillières sur Avre (27), 250 m², DDE 27
Stater	Éléments en béton pour murs de soutènement paysagers. Longueur 1 ou 2 m, épaisseur de 0.60 à 2.60 m, hauteur 0.50 m. Aspect extérieur en imitation de blocs de pierre. Possibilité d'aménager des jardinières.	<ul style="list-style-type: none"> - 1990 : Bd périphérique de Paris, Porte de Charenton, 400 m², Ville de Paris

Société	TECSABOIS
Adresse	Route de St Florent BP 1 45720 COULLONS
Tél.	02 48 81 52 34
Fax	02 48 81 53 89
Email	tecsabois-argent@wanadoo.fr
Site Internet	http://www.tecsabois.com
Contact	M. GAIFFE
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
Écran acoustique en bois		- Environ 9000 m ² de produit mis en œuvre

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
Email	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
- Écrans réfléchissants de matériaux divers
- Écrans absorbants à caisson métallique

Nouveauté

Ecran absorbant et réfléchissant en plastique recyclé de déchets 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



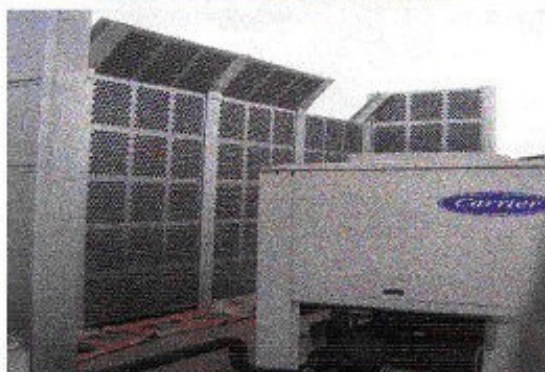
Ecran en plastique recyclé ABSORBANT



Ecran en plastique recyclé REFLECHISSANT



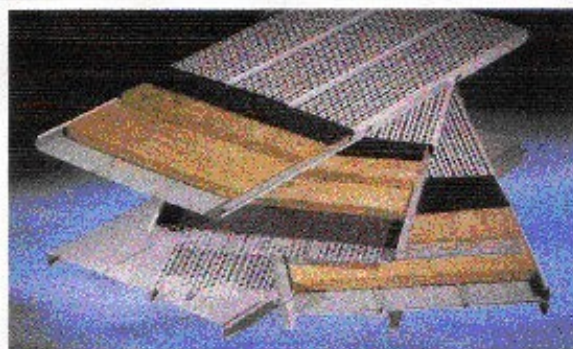
ECO 2



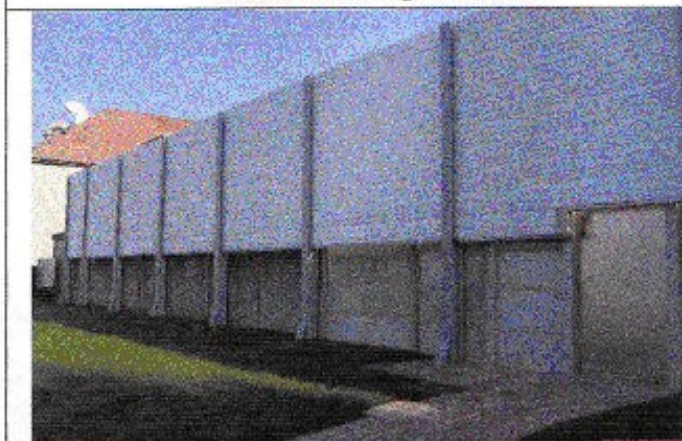
ECO 2



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
Email	lionel.garcia@terreal.com
Site Internet	www.terrealfacade.com
Contact	Lionel GARCIA
Commentaires	
Type de prestations	Fabricant d'écrans
Membre APREA	Non

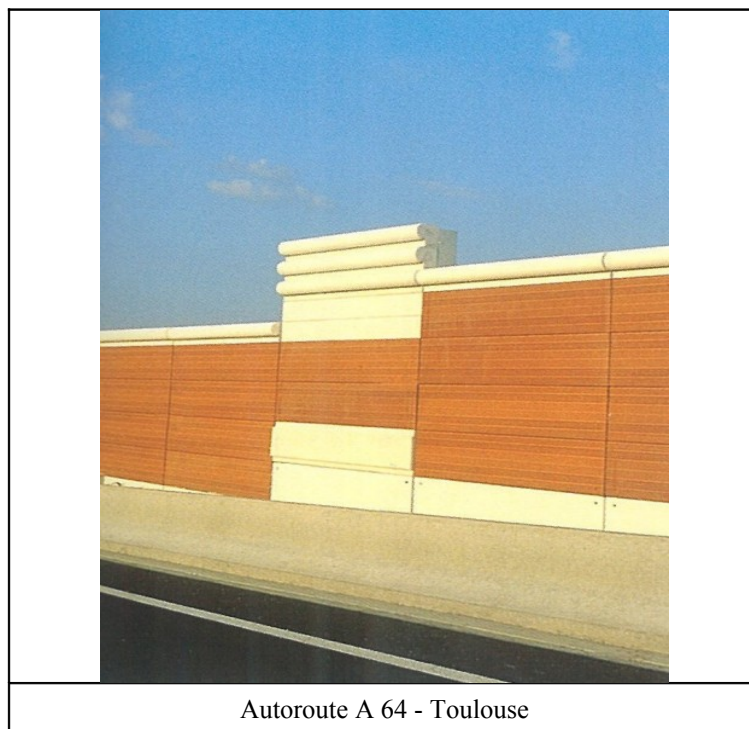
Date enquête ou mise à jour des informations	Avril 2004
--	------------

Types d'écrans

- Écrans absorbants en terre cuite

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

Illustrations



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

- Ecrans absorbants en bois

Produit	Description	Références
Permacrib	Entrecroisement de poutres en bois traité rempli de remblai	<ul style="list-style-type: none"> - 1998 : A 62, Pontac (33), 3000 m², DDE 33, - 1999 : A 35 rocade est, Colmar Housen (68), 2 500m², DDE 68, - 2001 : RN 13, Harfleur (76), 920 m², DDE 76.

Illustrations

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

Société	TOLMEGA – Établissement TOLARTOIS
Adresse	Parc d'activités Washington Avenue de la Ferme du Roy Département Produits Industrie et Bâtiment BP 213 62404 BETHUNE CEDEX
Tél..	03 21 64 75 44
Fax	03 21 64 75 63
Email	indus-bat@tolartois.com
Site Internet	www.tolmega.com
Contact	J.H. PETIT, Directeur
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 absorbants à caisson métallique

Produit	Description	Références
Écran anti-bruit Tolphone	Panneaux métalliques perforés nervurés destinés à être intégrés dans le système d'ancrage poteau du poseur, et nécessitant l'adjonction d'un matelas absorbant. Perforations décoratives : plus de 200 types différents. Matériaux : acier galvanisé, pré-laqué, revêtu PVDF, inox, alu. Autres emplois possibles : trémie ou entrée de tunnel.	<ul style="list-style-type: none"> - A 55, Marseille (13), L : 2 km, H : 4 m, - Bd périphérique de Paris, L : 800 m, H : 4.50 m - 1999 : A 16, Amiens (80), 15000 m², - 2000, tunnel sous Toulon (83), 2000 m², - 2000 : A 3 - A 86, Bobigny (93), 30000 m², - 2001 : contournement Bordeaux (33), 10000 m², - 2001 : autoroute du littoral, Marseille (13), 7000 m², - 2002 : contournement Maubeuge (59), 3000 m², - 2002 : contournement Bar le Duc (55), 500 m².

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 m ²
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 page suivante

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)