

## CERTIFICAT

ISOLANT EN POLYURÉTHANNE PROJETÉ IN SITU

**ISOTRIE 240 / ISOTRIE 340**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification CSTBat 41-03, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

**La société**            **ISOTRIE**  
                              **BOOIEBOS 8**  
                              **B – 9031 DRONGEN**

**Formulateur :**    **F – 77792 MITRY-MORY**            **BASF FRANCE**

le droit d'usage de la marque CSTBat Isolant en polyuréthane projeté in situ pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision n°004-04-A du 16 novembre 2015

*Cette décision annule et remplace la décision n°003-04-A du 17 février 2015*



04-A

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr) pour en vérifier sa validité.

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité aux Avis Techniques 20/14-323\*V1 et 20/14-331

- Résistance thermique in situ  $R_{in\ situ}$  en  $(m^2.K)/W$  en fonction de l'épaisseur de projection  $e_p$  en mm :

$e_p$	25	30	35	40	45	50	55	60	65
R	0,90	1,10	1,30	1,45	1,65	1,85	2,00	2,20	2,40
$e_p$	70	75	80	85	90	95	100	105	110
R	2,55	2,75	3,10	3,25	3,45	3,65	3,85	4,05	4,25
$e_p$	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R	4,45	4,80	5,00	5,20	5,40	5,65	5,85	6,05	6,25
$e_p$	160	165	170	175	180	185	190	195	200
R	6,45	6,65	6,85	7,05	7,25	7,45	7,65	7,85	8,05

En présence de canalisation dans un local, la résistance thermique est diminuée de 0,05  $(m^2.K)/W$ .

- Masse volumique in situ  $Mv_{in\ situ}$  : 34  $kg/m^3$
- Stabilité dimensionnelle : STB 3
- Classe de compressibilité selon la norme NF DTU 52.10 : SC1 a<sub>2</sub> Ch jusqu'à 120 mm et SC1 a<sub>3</sub> Ch de 120 à 200 mm.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant

Ce certificat comporte 3 pages

Correspondant :

Benoît CORMIER

Tél. : 01 64 68 85 59

Fax : 01 64 68 83 45

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE



## LISTE DES APPLICATEURS AUTORISÉS

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
01	BARDI CHAPE	70000	NOIDANS LES VESOULS	H25 - A0165 - 2011
02	BATINORME ISOL	57220	HALLING LES BOULAY	E30 - B13FA1415 - 2013
03	CHAMBEL CARRELAGE	74920	COMBLOUX	G250H
04	CHAPE ISOL	68700	CERNAY	H25 - A12E - 2012
05	COUVERTURE FONTAINE	24750	MARSENAIX	E30 R2 -EI - C14A - A10190
06	DE-MOUSSE	27300	BERNAY	E30 - A1360
07	DESDOUETS	53220	PONTMAIN	E30 - F12FA1365
08	ECO-LOGIQUE ENERGY SARL	12340	BOZOULS	E30 - A13FA1410
09	ISERESOLS	38260	GILLONNAY	E30 - L13F-A1453
10	ISO P.U.R.	42110	FEURS	E30 - A1403 - A13F E30 - H12FA1380
11	ISOCONFORT ECO	64230	POEY DE LESCAR	E30 Elite - C14A - A10290
12	ISOL IN SITU	73200	THENESOL	E30I-AC - G14AM13502201
13	ISOL'PROJECT	56530	GESTEL	A20 - 108A-A611
14	ISOPROM	67500	HAGUENAU	E30 - A1301 - 2011
15	LARANJEIRA & DUCHAUD	39700	ROMANGE	H25 - A0214 E30 R2 - B14A A10100
16	MGS CALORIGUGE	47200	SAINT PARDOUX DU BREUIL	E30 -C14A A10246
17	MRC SOLS	28150	VOVES	E30 - 259031AIZFA - 2011
18	PICARDIE ISOLATION	80800	CACHY	E30 - A13FA1411
19	PRESTIGE CONSTRUCTION	54700	PONT A MOUSSON	E30 - 09DA1141
20	PROJE'T ISOLATION	81400	LABASTIDE GABAUSSE	H2000
21	PROJITHERM SARL	59650	VILLENEUVE D'ASQ	COMBINE G250H - PROJ 0001
22	REMAUD CHRISTIAN	86130	DISSAY	E30 - H12FA1379
23	SAVARY CARRELAGES	87700	AIXE SUR VIENNE	E30 - F10E - A1159
24	TECH-ISOL	55190	VOID-VACON	E30 - K11F1302 - 2012
25	TECHNISOL	59113	SECLIN	H25 - A0220
26	THERMI CHAPE	71570	LACHAPELLE DE GUINCHAY	E30 - K14A - A11115
27	THERM'ISOL	74330	SILLINGY	E30 - G11F - 2000
28	UNIVERS GRANIT	90150	MENONCOURT	E30 - K2201 - 2009
29	VASSEUR ISOLATION	68750	BERGHEIM	E30 - E11FA12-68 - 2011

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Le produit objet du présent certificat a fait l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) collective ou d'une déclaration d'impact environnemental disponible sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr).

Cette fiche n'a pas fait l'objet d'une vérification par une tierce partie indépendante habilitée.

Cette information est donnée à titre indicatif et ne doit pas être assimilée à une évaluation par le CSTB de la conformité des données contenues dans la FDES.