



Urbanisme ; Direction de la construction ; Sous-direction économie
et technique de la construction - Sous-direction économie,
technique et qualité de la construction (1982-1982)

Répertoire (19850384/1-19850384/36)

Archives nationales (France)
Pierrefitte-sur-Seine
1985

INTRODUCTION

Référence

19850384/1-19850384/36

Niveau de description

fonds

Intitulé

Urbanisme ; Direction de la construction ; Sous-direction économie et technique de la construction - Sous-direction économie, technique et qualité de la construction

Intitulé

Direction de la Construction

Intitulé

Service de la politique technique

Intitulé

Sous-Direction Economie du Batiment

Intitulé

(CH/TE)

Intitulé

Concours Centre National d'Expertise Technique HLM consultation du 22 mars 1982

Date(s) extrême(s)

1982-1982

Présentation du contenu

Sommaire Art 1-36 (C 6925 - C 6960) : Concours du Centre National d'Expertise Technique des HLM, isolation par l'extérieur, dossiers techniques, classement par ville et par maître d'oeuvre, 1982 Art 1-6 (C 6925-C 6930) : Site de Versailles Art 7-12 (C 6931-C 6936) : Site de Montreuil Art 12-17 (C 6936-C 6941) : Site de Villeneuve-Saint-Georges Art 17-19 (C 6941 - C 6943) : Site de Mérignac Art 19-21 (C 6943 - C 6945) : Site de la Tour du Pin Art 21-23 (C 6945 - C 6947) : Site de Chateauneuf-sur-Loire Art 24-32 (C 6948 - C 6956) : Site de Meaux Art 33-36 (C 6957 - C 6960) : Site de Saint-Philbert-de-Grand Lieu

Nom du producteur

- [Sous-direction Économie, technique et qualité de la construction](#)

Localisation physique

Pierrefitte

Termes d'indexation

technique de construction; maître d'oeuvre; logement; habitation à loyer modéré; construction; bâtiment d'habitation; villeneuve-saint-georges (val-de-marne); versailles (yvelines); saint-philbert-de-grand-lieu (loire-atlantique); mérignac (gironde); meaux (seine-et-marne); la-tour-du-pin (isère); châteauneuf-sur-loire (loiret); val-de-marne (val-de-marne, département); saint-philbert-de-grand-lieu (il-de-france, département); yvelines (ile-de-france, département); seine-et-marne (seine-et-marne, département); loire-atlantique (pays-de-france, département); isère (rhône-alpes, département); girond (aquitaine, département); étude; dossier
Il est conforme à la norme ISAD(G) et aux règles d'application de la DTD EAD (version 2002) aux Archives nationales.

technique; étude

Répertoire (19850384/1-19850384/36)

19850384/1-19850384/6

Isolation par l'Extérieur
SITE DE VERSAILLES

19850384/1

C 6925

2 - Procédé OLISEN : Compléments de façade, composant fenêtres. SGE Construction + ENODIM.
Procédé CRIDOTHERM 3 - compléments façades, composants fenêtres. SGE Construction + CIDE + TETA
4 - fourniture de composants pour revêtements. CDF Ingénierie
Bardage tuile terre cuite 5 - terre cuite apparente

19850384/2

C 6926

CNET HLM. TODELUM et BELLETTI - CANONNE. LAMBERT Céramique
Système LOBA VS CNET HLM 6 - opération Versailles. JACQUOT. PLANCHON Conseils techniques des Industries du Batiment
ETERCOLOR Prêt à poser 7 - OTH Nord + CHUROUX. CREPEL G

19850384/3

C 6927

Procédé PHEXPAN 8 - Collage s/façade de matériau. GCL + EPIB - EDIPAN. PROLIFIX. Campenon Bernard

19850384/4

C 6928

CEP Contrôle et Prévention 9 - Economie d'énergie. CGEE ALSTHOM
Procédé THERMISOL 10 - vêtture aluminium façade et double fenêtre, Réhabilitation. SMAC ACIEROID
Procédés GARISOL ISOLARMUR SOPROTHERMIE 11 - Imperméabilisation des maçonneries.
PARETAN GAROCHE

19850384/5

C. 6929

Procédé ARMATHERM 12 - GERTEX pour Entreprises. VERGNAUD. ETB Antonelli. COFAC
Armothem
Procédé PROLIPOR avec une finition PAREX 13 - Complexe isolant : enduit avec parement en granulat fin de marbre projeté. Entreprise COTTIN JOMMEAUX. et Société SEREP. Société PROLIFIX
Procédé ALCAN 14 - vêtture ALCAN E 200. SOMEREL
Procédé "Bardage actif" 15 - vêtture Isoal 200. Sté CROUZIER SA. CE COBA - SNSH
16 - BOUYGUES. E.P.I.. NORPAC
bardages et enduits 17 - bardage grande plaques, distribution de chauffage et d'eau chaude sur façade et recouverte d'un complexe isolant. ELF. BET BERIM et GERBA. PROCAL
SUPRAWALL 18 - bardeaux de fibres - ciment - BELLETTI - CANONNE. ISOVER SAINT-GOBAIN

19850384/6

C 6930

S.T.O. 19 - enduits de résine synthétique - BELLETI - CANONNE + SERVE SERVIBAT

C.E.P. 20 - diagnostic thermique des bâtiments et installation de chauffage. - C.G.E. - ALSTHOM

MI PLACOL VETHERM 21 - vêtture prête à poser - SISAT/MIPLACOL

procédé SICOF, 22 - isolation collée - ETB + RAVALETANCHE SICOF

procédé ALCAN 23 - Vêtture ALCAN E. 200, façades en aluminium thermoloqué - ARCO + CRL

19850384/7-19850384/11

SITE DE MONTREUIL

19850384/7

C 6931

Procédé CRIDOPLAC et CRIDOFIBRE 24 - plaques préfabriquées à base d'isolant et de fibres de verre sur ossature de bois. CIDE - ETNAP - GCL - TNR

Terre cuite apparente 25 - bardage tuile terre cuite. TODELUM. BELLETTI - CANONNE. LAMBERT CERAMIQUE

Système LOBA VS 26 - panneaux isolants armés d'un treillis de verre incorporé à une colle ciment. LEQUERRE + LOBA

19850384/8

C 6932

RENAUTHERM 27 - peintures RENAULAC

EXPANVER - enduit hydraulique de façade à base de granulats de verre cellulaire. SIMETANCHE

MIPLATHERM 28 - enduit mince armé d'un treillis en fibre de verre sur plaques de polystyrène expansé. MIPLACOL. COBA

CANADIA 29 - lames en alliage d'aluminium prélaqué associé à une isolation thermique. CANADIA - CEGETUR - PECHINEY

procédé STABIX QUARTZ STABIX MOUSSE 30 - fixation des plaques de polystyrène extrudé rigide. ISOL - HELIO - TRADISO

Bardage actif 31 - Bardage actif et pompe. CECOBA - SNSH - CROUZIER S.A.

THERMISOL 32 - vêttures aluminium. SMAC ACIEROID - TIBE

SETEC GEOTECHNIQUE 33 - étude de systèmes économiseurs d'énergie. SADENOR - LE

TARSTINKAL

19850384/9

C 6933

BOUYGUES 34 - procédé de réhabilitation thermique, bardage TRI-DIMENTIONNEL "BY". G.F.C.

FILLOD 35 - Chassis à double matelas de laine de verre ou de plaque d'amiante sur ossature métallique. CMF

GERTEX 36 - double vitrage. THERPHOVERRE

- CASA 37 - panneaux "CAMUS en résine armée de tissus de verre et d'acier CHAGNAUD - SADEMAP SEET

19850384/10

C 6934

CHUROUX Revêtement 38 - Bardage de tuiles polyester OTH

GUERRA TARCY et SOBEA 39 - Procédé ROCARMUR revêtement mural à lame d'air utilisant la laine de verre ou le polystyrène. ISOVER. OTH HABITATION

19850384/11

C 6935

ELF energies 40 - l'ELFITHERM est un procédé industrialisé de vêtiture. ELFI, BET BERIM BET GERBA, RAVALETANCHE

BELLETTI - CANONNE 41 - bardeaux SUPRA WALL. ZALIO SUPRAWALL ISOVER SAINT GOBAIN

TETA S.A. 42 - Vêtiture VETHERM. MIPIACOL

STE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES 43 - revêtements muraux plastiques système PHEXPAN, PHENEXPAN BIEME FRANCE

SERVIBAT, 44 - enduits de résine syntétique S.A. BELLETTI - CANONNE SERUE

ARCO, 45 - fenêtre réhabilitation constituée de profils aluminium ouvrants coulissants procédé ALCAN.

19850384/12-19850384/23

SITE de VILLENEUVE SAINT-GEORGES

19850384/12

C 6936

SGEC Construction 47 - terre cuite apparente BATC

SAP France 48 - système SOBA VS SAP France

19850384/13

C 6937

SIPOREX THERMOBASE SACEREX 49 - THERMOPLAQUE procédé à base de plaques de tibermorite alvéolaire et d'enduit d'imperméabilisation

SMAC ACIEROID 50 - gamme de vêtures et doubles fenêtres. TIBE

Sté TRADISO 51 - procédé STABIX, mousse élastique préencollée panneaux isolants

CIDE 52 - (procédé) CRIDOFIBRE soit collé sur polystyrène, soit ventilé sur CRIDOGRILLE ou par bardage CRIDOPLAC SMCTP - EXPERTEC

19850384/14

C 6938

GIE ISORBAT 10, 53 - Projection de MICALITH sur façade et doubles fenêtres SICBA - DECOPREFRA

GERTEX 54 - procédé CEGEDUR double vitrage THERPHERRE VERGNAUD - ETB ANTONELLI

COFAC Armotherm

BELLETTI CANONNE 55 - Bardeaux SUPRAWALL ZALIO BE SETEC, SUPRAWALL ; ISOVER-SAINT-GOBAIN

BELLETTI CANONNE 56 - VETHERM vêtiture à pose MIPLACOL ; BETGERBA

19850384/15

C. 6939

SERVIBAT SA 57 - enduits muraux S.A. BELLETTI - CANONNE SERVE

CDF Ingenierie 58 - système PHEXPAN enduits extérieurs en plaques REPROBAT et QUINTIN BILLIA

CHAMPENON Bernard 59 - système PHEXPAN BATE G.

E.T.B. 60 - procédé SICOF isolation collée SOURMAIL - MUSETTI SICOF

ARCO 61 - procédé ALCAN

SITE de CANNES - LA BOCCA

PICHON 62 - habillage par bardage métallique isolé de laine de verre

19850384/16

C 6940

PROCAL 63 - Techniques ETERNIT, ARDAL, CEGEDUR et HUNTER DOUGLAS, système ALFAL, revêtement de façades par des bardages isolés par un système à lame d'air ventilée ETERNIT ; CEGEDUR Pechiney PROCAMAT ; BETSO

CAILLOL et Cie 64 - procédé NEOTHERM d'enduit imperméabilisé sur toile Dufour et fils

IPA peintures GAUTHIER 65 - enduit SKINTHERM appliqué sur isolant

SMAC ACIEROID 66 - bardage croix et panneaux de façade THERMISOL

19850384/17

C 6941

Atelier "L'EQUERRE" 67 - enduit et isolant collés sur façade, système, LOBA VS

SAP BAUSTOFFET, BAUCHEMIE, SAP FRANCE

SERVIBAT 68 - enduits de résine synthétique, STO, SOGECIM et STAZZIERI

ETB 69 - procédé SICOT, isolation collée, SOGECIF SICOF

PLANCHON 70 - système LOBA VS

SOPREMA CROUZIER 71 - vêtture ISOALV 200 en tôle d'aluminium prélaqué avec isolant, incorporé en polystyrene expansé moulé

19850384/18

C. 6942

G.I.E. FIBRALITH 72 - venture en panneaux en aggloméré de FIBRASTYRENE GAYRAUD - UGOLOTTI

ETERNIT INDUSTRIES 73 - Bardage HELIODYNAMIQUE avec des compartiments capteurs solaires, BHET, HERNANDEZ Etanchéité

Ardoisieres d'Angers S.A. 74 - bargage en ardoises et panneaux de façade semi rigide en lamé de roche ou laine de verre, DUBOS

BOUYGUES 75 - Vêtture en façade, G.C.A. (grands travaux de la Côte d'Agent), E.P.I. et NORPAC

SMAC ACIEROID 76 - Vêttures aluminium THERMISOL et doubles fenêtres FILDIER

19850384/19

C 6943

77 - vêtture de façades AMATHERM de COFAC et bardage ROCARMUR

SITE de la TOUR-du-PIN

MIPLACOL 79 - vêtture VETHERM. NEGRO

VERA 80 - Revêtement coques polyster

ARDOISIERES d'ANGERS, 81 - bardage isolation ardoise. BARBIER

ETEBI 82 - panneaux FIBRAGGLOS . en FIBRACITH

19850384/20

C 6944

BOILLOT 84 - enduit structuré sur façades

LOBA - VS 85 - Atelier L'EQUERRE (voir précédent)

Sté DAUPHINOISE DE TRAVAUX 86 - procédé isolant ETALENE

SMAC ACIEROID 87 - (voir précédent)

SERVIBAT 88 - (voir précédent)

ARCO 89 - (voir doc précédente)

19850384/21

C 6945

SIREV. ETB 90 - isolation collée. SICOF

SITE DE CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

CIDE 91 - panneaux de polystyrène stabilisé à l'aide de CRIDOFIX et de CIDEX. ROULLIAUD

Groupement d'entrepreneurs de la Haute-Saône 92 - Bardage de matériaux divers GE. 70. POZZI

RAVALETANCHE 93 - SICOF est un procédé qui assemble des plaques de polystyrène à un enduit imperméable.

ISOLBA 94 - procédé vêtture ALCAN

SOREFAC 95 - revêtement de façade

19850384/22

C.6946

GENIE CIVIL de LENS (GCL) 96 - Vêtture d'un isolant polystyrène ignifugé recouvert d'un enduit hydraulique. CAMPENON Bernard

ARCO 97 - façade ALCAN en aluminium

CHENET SA 98 - systèmes d'enduits mince sur isolant

SERVIBAT 99 - voir précédent

GIE FIBRALITF 100 - panneaux isolants coposites

19850384/23

C. 6947

LAFARGE 101 - procédé KVE constitué de panneaux de vêtture. . EDIPAN/EPIB

SMAC ACIEROID 102 - (voir précédent)

ARDOISIÈRES D'ANGERS S.A. 103 - (voir précédent). TROGNON

BELLETTI CANNONE 104 - (voir précédent)

LA SEIGNEURIE 105 - enduits minciées. GAUTHIER

Tuilerie Normande du MESNIL BAVENT 106 - procédé bardage tuiles plates DE BAVENT + survitrage isolant.

19850384/24-19850384/36

SITE DE MEAUX

19850384/24

C 6948

GENIE CIVIL DE LENS, 107 - (voir précédent)

ARCO, 108 - d°

19850384/25

C 6949

OPC, HLM de MEAUX 109 - procédé HBC en éléments préfabriqués

Groupe FOCH à MEAUX 110 - vêtture "SUPISOL VT" de panneaux de mousse rigide de polyester chargée de billes de verre expansé. parement de type GELCOAT avec carreaux de céramique.

Ardoisières d'ANGERS MULTIPOSE 111 - voir précédent

19850384/26

C 6950

GUERRA-TARCY 112 - procédé ETRELO-FISCHER, bardage à lame d'air ventilé.

CECOBA SNSH CROUZIER S.A. 113 - bardage actif utilisant la vêtture ISOAL 200. Sté CROUZIER

CAMPENON Bernard 114 - procédé PHEXPAN

CIDE 115 - procédé CRIDOFERE est un enduit hydraulique renforcé de filme de verre. SOCOTEX

19850384/27

C 6951

GBA 116 - Brique de bardage pour isolations dynamiques

GERTEC 117 - procédé CEGEDUR. VERGNAUD - COFAC ETB

CDE Ingenierie 118 - système PHEXPAN (voir précédent)

GREGG 119 - procédé bardagetype ARDAL. Ardoisières d'ANGERS

19850384/28

C 6952

CHUROUX REVETEMENT 120 - Bardage tuiles polyester armé de filme de verre et isolé par de la laine de verre ou de roche. ETERCOLOR prêt à poser. OTH NORD

JACQUOT PLANCHON 121 - système COBA VS (voir précédent)

SAE 122 - MAUER THERM INNOVATION isolant polystyrène armé. LEBRET SEDEL du groupe LAMBERT. S.T.E.P.

19850384/29

C 6953

BOUYGUES 123 - (voir doc précédente)

TODECUM 124 - Bardage à lame d'air ventilée. ardoises en aluminium prélaqué. BOGGIO DESBANS SA CARMINE et Cie 125 - procédé HERBOL SIT enduit armé d'un treillis de fibres de verre appliqué sur plaques de polystyrène.

ECOCALORIE SA 126 - Système STABIX QUARTZ et STABIX MOUSSE, Collage de plaques de polystyrene extrudé enduite d'une couche de grains de quartz, prefabriquée sous forme de les de 1m. Sté Française des Pétroles B.P.

I.P.A. 127 - Collage d'éléments de polystyrene expansé. ALSATHERM, CELLOMURIBI. SKINTHERM . Peintures Gauthier

CROUZIER 128 - Vêtture ISOAL 200 bardage en aluminium prélaqué. SOPREMA

METZ S.A 129 - procédé K - vé. profilés plastiques extrudés en PVC à coller. BAZIN EDIPAN E.P.I.B.

19850384/30

C 6964

CGEE - ALSTHOM 130 - Etablissement d'un bilan énergétique du bâtiment en cause à l'aide d'appareils de mesure (thermographie infrarouge) Diagnostic CEP (contrôle et Prévention)

SERVIBAT 131 - Voir doc précédente

SMAC ACIEROID 132- - d°-

19850384/31

C 6955

ISOVER 133 - ROCARMUR 100 (voir doc précédente)

MIPLACOL 134 - panneau de polystyrene moulé, ignifugé et collé sur plaque de polyester armé de fibres de verre. CARMINE

BELLETI - CANONNE 136 - Bardeaux de fibres ciment "SUPRAWALL". ZALIO ISOVER St - GOBAIN

19850384/32

C 6956

E.T.B. 137 - procédé SICOF isolation collée. SICOF

TODELIUM 138 - Bardage tuile terre cuite. Belleti - Canonne. Lambert Ceramique

SITE DE SAINT-PHILIBERT DE GRAND LIEU

SCPA BOILLE ET PIERSON 139 - procédé de lame d'air ventilé "ETERCOLOR" isolé par panneaux de laine de verre semirigide. SMAC OUEST ALU

19850384/33

C 6957

SMAC ACIEROID 140 - (voir précédent)

SARP 141 - procédé ARMATHERM faisant intervenir différentes techniques pour chaque partie du bâtiment (toiture, fenêtre, façade, soubassement). COFAC

LUCAS S.A. 142 - lattis métallique galvanisé sur laine de verre

A.R.I.A. 143 - procédé WERZALIT bardage de, revêtement. WERZALIT. SOFRADI

19850384/34

C 6958

SMAC ACIEROID 144 - voir doc précédente

LUCAS S.A. 145 - d°

CETRAC 146 - procédé WERZALIT (voir doc précédente). SOFRADI

19850384/35

C 6959

C.I.D.E. 147 - CRIDOTHERM (voir doc précédente)

GCL 148 - panneaux de vêtements males et femelles

19850384/36

C 6960

CAMPENON Bernard EPIB - EDIPAN PROLIFIX