

CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3 lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 1 sur 9

N° dossier LEM : 12S017057

Date de réception du dossier 16/04/2012

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRETE DE BASSE TERRE - 1ERE SERIE

Informations : Les analyses ont été sous-traitées à un laboratoire accrédité (prg 144). Le laboratoire sous-traitant est le laboratoire ASCAL de HENIN BEAUMONT dont le numéro de portée est le 1-1593. Le rapport peut être fourni sur demande.

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	MABT/P100 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, blanc et matériau de type peinture, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-002	MABT/P110 - Chape + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Sanitaires Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-003	MABT/P120 - Enduit + peinture jaune - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-004	MABT/P130 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 plinthe	MET *	Matériau dur, noir et matériau de type peinture, jaune clair	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-005	AAABT/P140 - Enduit + peinture orange - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc et matériau de type peinture, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-006	MABT/P150 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Faïence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.



Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 2 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-007	MABT/P160 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-008	MABT/P170 - Coile carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-009	MABT/P180 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-010	MABT/P190 - Chape revêtement de sol - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol 1er étage et second étage	MET *	Matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-011	MABT/P200 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-012	MABT/P210 - Peinture blanche + Enduit + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau dur, gris foncé et enduit blanc et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-013	MABT/P220 - Chape + peinture - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, vert	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 3 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-014	MABT/P230 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-015	MABT/P510 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau de type enduit, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-016	MABT/P240 - Chape+colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Revêtement de so 1	MET *	Matériau dur, gris et matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-017	MABT/P250 - Enduit + colle carrelage + - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-018	MABT/P260 - Enduit + peinture orange - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau dur, gris et matériau semi-dur, blanc et matériau de type peinture, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-019	MABT/P270 - Enduit + peinture rose - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau dur, gris et matériau de type peinture, rose clair	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-020	MABT/P280 - Chape + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 4 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRETE DE BASSE TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-021	MABT/P290 - Chape + colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, blanc et matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-022	MABT/P300 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau dur, gris foncé et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-023	MABT/P310 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-024	MABT/P320 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-025	MABT/P330 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Faïence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau semi-dur, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-026	MABT/P340 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, gris, et matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-027	MABT/P350 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 5 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRETE DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-028	MABT/P360 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-029	MABT/P370 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, marron	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-030	MABT/P380 - Colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Faïence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau semi-dur, gris clair	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-031	MABT/P390 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, marron	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-032	MABT/P400 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, noir	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-033	MABT/P410 - Enduit + peinture grise - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 6 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-034	MABT/P420 - Colle carrelage + carrelage revêtement marron - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et matériau dur, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-035	MABT/P430 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-036	MABT/P440 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, gris foncé, et matériau dur, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-037	MABT/P450 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-038	MABT/P460 - Enduit + peinture - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment formation vestiaire Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériaux de type peinture, beige, vert et blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-039	MABT/P470 - Colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Faïence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, gris clair, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 7 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-040	MABT/P480 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Revêtement de sol second étage tous les locaux	MET *	Matériau semi-dur, gris et noir et matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-041	MA BT/P490 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Infirmerie UCSA Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé, matériau semi-dur, gris clair, et matériau dur, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-042	MABT/P500 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Infirmerie UCSA Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-043	MABT/P520 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A et B Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-044	MABT/P530 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-045	MABT/P540 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Cellules Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-046	MABT/P550 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Rez de chaussée Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé, matériau dur, beige, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 8 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRETE DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-047	MABT/P1000 - Enduit + peinture rose,* peinture blanche 'i1/, - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériaux de type peinture, beige et rose	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-048	MABT/P1010 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Plinthe	MET *	Matériau dur, gris foncé, et matériau dur, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-049	AAABT/P1020 - Carrelage1 Vcolle carrelage enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Salle de bains Revêtement mural	MET *	Matériau dur, orange, matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et enduit jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-050	MABT/P1030 - Carrelage + colle carrelage + enduit - Raison d'arrêt de Basse Terre Logement 02 rue du Gommier Sanitaire Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, blanc, matériau de type peinture, beige, et enduit vert	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex

Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

A handwritten signature in black ink, appearing to read "LR", enclosed within a light gray rectangular box.

Lucie ROUSSEVILLE
Responsable de Production

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

