



## Service commun des laboratoires

### DGCCRF - DGDDI

Domaines scientifiques  
et  
compétences des laboratoires

Unité de direction – UD SCL

Laboratoire de Marseille – L 13

Laboratoire de Bordeaux – L 33

Laboratoire de Montpellier – L 34

Laboratoire de Rennes – L 35

Laboratoire de Lille – L 59

Laboratoire de Strasbourg – L 67

Laboratoire de Lyon – L 69

Laboratoire de Paris – L 75

Laboratoire du Havre – L 76

Laboratoire des Antilles – L 971

Laboratoire de La Réunion – L 974

Service commun des laboratoires DGCCRF - DGDDI  
Répartition des domaines scientifiques

Domaine		13	33	34	35	59	67	69	75	76	971	974
D01	Microbiologie		✓	✓	✓			✓	✓			
D02	Techniques moléculaires d'identification		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
D03	Contaminants alimentaires	✓	✓		✓	✓	✓		✓			
D04	Résidus de pesticides			✓					✓			
D05	Mycotoxines				✓							
D06	Isotopie		✓	✓								
D07	Boissons		✓	✓								
D08	Végétaux : fruits, légumes, céréales, champignons, café, thé, semences, plants, toxines des plantes		✓	✓		✓	✓					
D09	Produits sucrés, chocolats, produits de la ruche	✓	✓									
D10	Épices, arômes, huiles essentielles	✓										
D11	Corps gras	✓										
D12	Produits alimentaires, laitiers, ovoproduits								✓			
D13	Produits carnés			✓								
D14	Produits de la mer	✓										
D15	Composition nutritionnelle				✓		✓					
D16	Matériaux au contact des denrées alimentaires		✓									
D17	Stupéfiants, médicaments, dopants, tabacs	✓				✓	✓		✓			
D18	Phytopsanitaires, fertilisants, supports de culture							✓				
D19	Énergie, environnement							✓		✓		
D20	Produits chimiques, biocides, alcools dénaturés		✓					✓				
D21	Cosmétiques							✓				
D22	Textiles, cuirs, papiers, plastiques							✓				
D23	Métaux, bijoux, pierres, bois, céramique								✓			
D24	Biens de consommation							✓				
D25	Jouets	✓				✓						
D26	Classement "mécanique", électronique, biens double usage								✓			
D27	Classement tarifaire de proximité	✓								✓		
D28	Analyses variées										✓	✓
D29	Métrologie	✓										
		13	33	34	35	59	67	69	75	76	971	974

📖 Pour le classement tarifaire, les RTC et les REP, voir le tableau de répartition page 10.

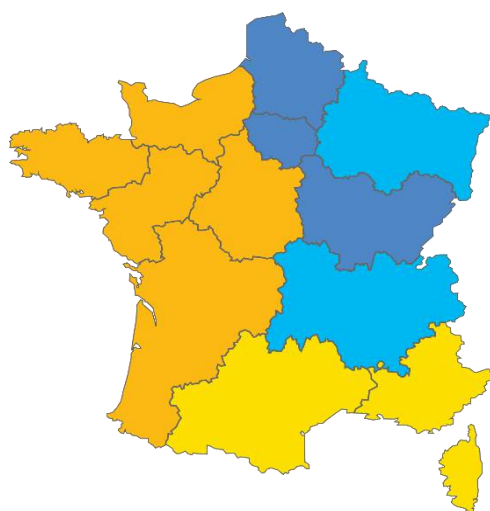
✓<sup>PCN</sup> : Laboratoire « pôle de compétence national »

Service commun des laboratoires DGCCRF - DGDDI  
Contenu des domaines scientifiques

D01 - Microbiologie

	33	34	35	69	75
Hygiène des procédés et critères de sécurité des denrées pour l'alimentation humaine *	✓	✓PCN		✓	✓
Microbiologie des aliments pour animaux (flore contaminante et constitutive) Inhibiteurs bactériens dans les aliments pour animaux Sérotypage des <i>salmonella</i>			✓		
Flore constitutive en alimentation humaine			✓PCN		
Microbiologie des eaux embouteillées, boissons et vins	✓				
Microbiologie des produits non alimentaires : cosmétiques, bactéricides, amendements organiques, jouets, ...				✓	

\* Répartition géographique Microbiologie alimentation humaine :



Laboratoire de Paris – L 75

Laboratoire de Lyon – L 69

Laboratoire de Bordeaux – L 33

Laboratoire de Montpellier – L 34

D02 - Techniques moléculaires d'identification

	33	34	35	59	67	69
Parasitologie en alimentation humaine (végétaux) Identification d'espèces bactériennes ( <i>Campylobacter</i> , ...) Allergènes dans les boissons	✓					
Virologie en alimentation humaine (végétaux) Identification d'espèces bactériennes ( <i>Campylobacter</i> et toute autre espèce atypique, isolée) Identification des espèces animales (viandes) et insectes Identification variétale des raisins de table et des châtaignes		✓				
Constituants d'origine animale dans l'alimentation animale Protéines animales transformées (PAT) Enzymologie <i>Yersinia enterocolitica</i> Identification des bactéries lactiques			✓			
Identification variétale des pommes de terre				✓		
Recherche des organismes génétiquement modifiés (OGM)					✓PCN	
Allergènes alimentaires					✓PCN	
Parasitologie des supports de culture Recherche et identification des STEC ( <i>E. coli</i> à shigatoxines)						✓

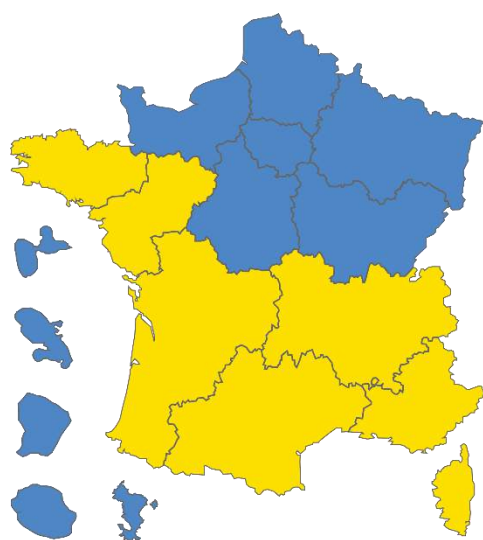
### D03 - Contaminants alimentaires

	13	33	35	59	67	75
Contaminants minéraux (éléments traces métalliques, ...)	✓	✓ <sup>PCN</sup>	✓	✓	✓	
Contaminants organiques des aliments (néoformés, HAP, COV, ...)						✓ <sup>PCN</sup>
Radionucléides	✓	✓		✓ <sup>PCN</sup>	✓	
Dioxines, composés aromatiques organochlorés (PCB) en alimentation humaine et animale			✓ <sup>PCN</sup>			
Ionisation des aliments					✓ <sup>PCN</sup>	
Substances médicamenteuses vétérinaires (antibiotiques, ...)	✓		✓			

### D04 - Résidus de pesticides

	75	34
Résidus de pesticides dans les fruits et légumes *	✓	✓ <sup>PCN</sup>
Résidus de pesticides dans les céréales *	✓ <sup>PCN</sup>	✓
Résidus de pesticides dans les aliments pour animaux	✓	
Résidus de pesticides dans les thés et les vins		✓
Contrôles renforcés à l'importation *	✓	✓

\* Répartition géographique Résidus de pesticides :



Laboratoire de Paris – L 75

Laboratoire de Montpellier – L 34

### D05 - Mycotoxines

	35
Mycotoxines (aflatoxines, ochratoxines, ...)	✓ <sup>PCN</sup>

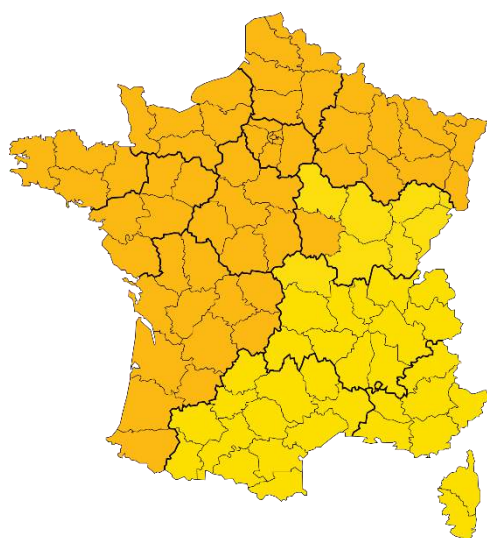
## D06 - Isotopie

	33	34
Authenticité vins et constitution de la banque de données européenne *	✓	✓
Authenticité produits végétaux	✓	

## D07 - Boissons

	33	34
Vins et spiritueux *	✓ <sup>PCN</sup>	✓ <sup>PCN</sup>
Sous-produits de la vinification, moûts *	✓	✓
Bières, cidres	✓ <sup>PCN</sup>	
Boissons non alcoolisées, eaux embouteillées	✓ <sup>PCN</sup>	
Analyses sensorielles vins	✓	
Produits œnologiques (produits de collage, tanins, copeaux, charbons, ...)	✓	
Classement fiscal des produits alimentaires alcoolisés	✓	
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇨ Chapitre 22	✓	

\* Répartition géographique Isotopie, Vins et Viticulture :



Laboratoire de Bordeaux – L 33

Laboratoire de Montpellier – L 34

## D08 - Végétaux : fruits, légumes, céréales, champignons, café, thé, semences, plants, toxines des plantes

	33	34	59	67
Fruits et légumes transformés (secs et séchés, conserves, surgelés, thé, café)	✓ <sup>PCN</sup>			
Fruits et légumes frais, champignons (dont truffes)		✓ <sup>PCN</sup>		
Bulbes et semences <u>sauf</u> OGM du D12			✓ <sup>PCN</sup>	
Céréales				✓
Substances naturelles toxiques des plantes				✓ <sup>PCN</sup>
Nitrates, chlorates, perchlorates				✓

## D09 - Produits sucrés, chocolats, produits de la ruche

	13	33
Sucres, produits sucrés (confitures, confiseries, biscuits, ...) et produits à base de cacao (chocolat)		✓ PCN
Produits de la ruche (miel, gelée royale, cire, ...)	✓ PCN	

## D10 - Épices, arômes, huiles essentielles

	13
Épices, arômes et huiles essentielles	✓ PCN

## D11 - Corps gras

	13
Huiles végétales et autres corps gras alimentaires <u>sauf</u> d'origine animale du D12	✓ PCN
Analyses organoleptiques des huiles d'olive	✓ PCN

## D12 - Produits alimentaires, laitiers, ovoproduits

	75
Produits laitiers, fromages, corps gras alimentaires d'origine animale	✓ PCN
Ovoproduits	✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇒ Chapitres 2 à 21 ; 35 <u>sauf</u> 3506	✓

## D13 - Produits carnés

	34
Produits carnés (viandes, charcuteries, plats cuisinés et conserves à base de viande, ...)	✓ PCN
Eau dans les poulets congelés	✓

## D14 - Produits de la mer

	13
Produits de la mer (poissons, crustacés, mollusques, frais ou transformés, ...)	✓ PCN
Identification des espèces (poissons)	✓ PCN

## D15 - Composition nutritionnelle

	35	67
Composition des aliments pour animaux	✓ PCN	
Nutrition humaine (étiquetage nutritionnel, allégations nutritionnelles, compléments alimentaires, denrées destinés à une alimentation particulière, farines et produits dérivés)		✓ PCN
Substances médicamenteuses indésirables en alimentation humaine		✓
Identification des plantes		✓
Critères de pureté des additifs		✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, des <u>aliments pour animaux</u> ⇒ Chapitre 23	✓	

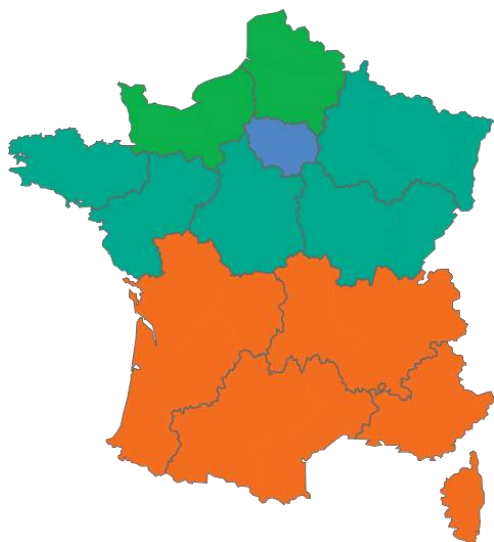
## D16 - Matériaux au contact des denrées alimentaires

	33
Tous matériaux au contact des aliments et contaminants des emballages	✓ PCN

## D17 - Stupéfiants, médicaments, dopants, tabacs et substituts

	13	59	67	75
Stupéfiants et précurseurs *	✓	✓	✓	✓ <sup>PCN</sup>
Substances médicamenteuses prohibées, dopants et anabolisants				✓ <sup>PCN</sup>
Tabac, produits du tabac et tous substituts (recharges e-liquide, ...)	✓ <sup>PCN</sup>			
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, <u>des tabacs</u> ⇨ Chapitre 24	✓			

\* Répartition géographique Stupéfiants et précurseurs (pour les DOM voir carte D28) :



Laboratoire de Lille – L 59

Laboratoire de Strasbourg – L 67

Laboratoire de Paris – L 75

Laboratoire de Marseille – L 13

## D18 - Phytosanitaires, fertilisants, supports de culture

	69
Produits phytosanitaires et phytopharmaceutiques (PPP)	✓ <sup>PCN</sup>
Fertilisants, engrais, supports de culture, amendements organiques (MFSC)	✓ <sup>PCN</sup>
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇨ Chapitre 31	✓

## D19 - Énergie, environnement

	69	76
Produits pétroliers, biocarburants *	✓	✓ <sup>PCN</sup>
Fiscalité énergétique (TICPE, TICGN, TICC, TICFE)	✓	
Déchets (transferts transfrontaliers et protection de l'environnement) *	✓	✓
Fiscalité environnementale (TGAP, ...)	✓ <sup>PCN</sup>	
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇨ Chapitre 27 *	✓	✓

\* Répartition géographique Produits pétroliers et Déchets :



Laboratoire du Havre – L 76

Laboratoire de Lyon – L 69

## D20 - Produits chimiques, biocides, alcools dénaturés

	33	69
Produits chimiques, organiques, d'entretien ménager, bactéricides, biocides, réglementation REACH		✓ PCN
Alcools dénaturés et procédés de dénaturation	✓ PCN	
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇒ Chapitres 29 à 30 ; 32 ; 3506 ; 36 à 38		✓

## D21 - Cosmétiques

	69
Produits cosmétiques	✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇒ Chapitres 33 à 34	✓

## D22 - Textiles, cuirs, papiers, plastiques

	69
Textiles, cuirs, habillement, chaussures Papiers, cartons et ouvrages en ces matières Plastiques et autres matériaux synthétiques Pelleteries	✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇒ Chapitres 39 à 43 ; 47 à 67	✓

## D23 - Métaux, bijoux, pierres, bois, céramique

	75
Métallurgie et ouvrages métalliques Bijouterie Produits d'origine minérale et préparations Bois Céramiques, ouvrages en pierre, verre	✓ PCN
Espèces protégées par la convention de Washington (CITES)	✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇒ Chapitres 25 à 26 ; 28 ; 44 à 46 ; 68 à 83 ; 94 à 97	✓

## D24 - Biens de consommation

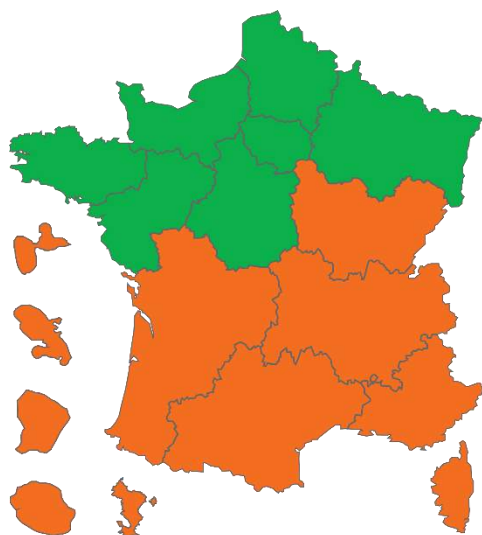
	69
Conformité des matériels électriques (luminaires, électrodomestique, appareillage d'installation,..) et des matériels non électriques (articles de puériculture, équipements de protection individuelle, cycles, machines, matériaux,..) Contaminants des équipements électriques et électroniques Polluants organiques des matériaux de l'habitat	✓ PCN

## D25 - Jouets

	13	59
Jouets, articles festifs et de divertissement *	✓ PCN	✓ PCN
Jouets porteurs		✓
Jouets électriques	✓	



\* Répartition géographique Jouets :



Laboratoire de Lille – L 59

Laboratoire de Marseille – L 13

D26 - Classement "mécanique", électronique, biens double usage

	75
Biens à double usage (dispositions douanières)	✓ PCN
Franchises de droits de douane pour matériel scientifique	✓ PCN
📖 Classement tarifaire, RTC, REP, du domaine ⇨ Chapitres 84 à 93	✓

D27 - Classement tarifaire de proximité (spécificité DI Marseille et DI Rouen)

	13	76
📖 Classement tarifaire tous produits (voir tableau de répartition page suivante) <u>sauf</u> RTC et REP <u>sauf</u> chapitre 22 (voir Domaine D07), chapitre 23 (voir Domaine D15), chapitre 24 (voir Domaine D17) et chapitre 27 (voir Domaine D19)	✓	✓

D28 - Analyses variées (spécificité outre-mer)

	971	974
Analyses variées, tous produits selon demandes et capacités locales *	✓	✓
Stupéfiants *	✓	✓
Chlordécone dans les végétaux	✓	
Mycotoxines (aflatoxines, ochratoxines)		✓
📖 Classement tarifaire tous produits <u>sauf</u> RTC et REP <u>sauf</u> chapitre 24 (tabacs au L13) et chapitre 27 (énergie au L69 et L76)	✓	✓

\* Répartition géographique Analyses variées et stupéfiants en outre-mer :



Laboratoire des Antilles – L 971

Laboratoire de La Réunion – L 974

D29 - Métrologie

	13
Température (Étalonnage des instruments de mesure de la température)	✓ PCN

Tableau de répartition entre chapitres et laboratoires compétents

chapitres	Produits	Code domaine SCL	Pôle de compétence national	Laboratoires de proximité pour D27
2 à 21	Alimentation	D12	Paris	Marseille <sup>(1)</sup> Le Havre <sup>(2)</sup>
22	Eaux, boissons alcoolisées et alcools dénaturés	D07 D20	Bordeaux	néant
23	Aliments pour animaux	D15	Rennes	
24	Tabacs	D17	Marseille	
25 à 26	Produits minéraux	D23	Paris	Marseille <sup>(1)</sup> Le Havre <sup>(2)</sup>
27	Combustibles minéraux, huiles minérales	D19	Le Havre	néant
		D19	Lyon	
28	Produits inorganiques	D23	Paris	néant
29 à 30	Produits chimiques organiques	D18 D20 D21	Lyon	
31	Engrais			
32	Colorants, peintures, vernis			
33 à 34	Cosmétiques, lubrifiants, cires			
35	Matières protéiques, produits à base d'amidon	D12	Paris	
3506	Adhésifs	D18	Lyon	
36 à 38	Produits chimiques	D20 D22		
39 à 43	Plastiques, caoutchouc, cuirs			
44 à 46	Bois, liège, vannerie	D23	Paris	
47 à 67	Papiers, textiles, chaussures, coiffures	D22	Lyon	
68 à 83	Pierres, céramiques, verre, perles, bijouterie, métaux	D23 D26	Paris	
84 à 93	Machines, appareils électriques, matériel de transport, optique, horlogerie, musique, armes			
94 à 97	Meubles, jouets, objets d'art et d'antiquité			

\* Selon répartition géographique, voir carte D19

(1) Le **laboratoire de Marseille** est compétent pour les classements tarifaires « de proximité » pour les demandes (sauf RTC et REP) des services de la **Direction Interrégionale des douanes de Marseille**.

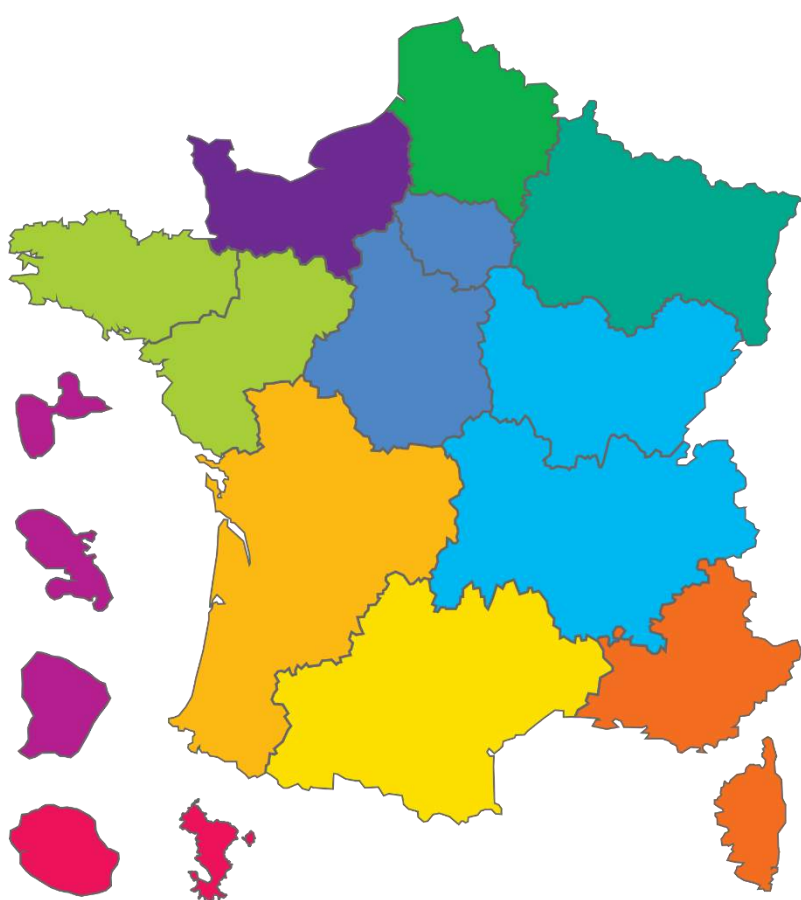
(2) Le **laboratoire du Havre** est compétent pour les classements tarifaires « de proximité » pour les demandes (sauf RTC et REP) des services de la **Direction Interrégionale des douanes de Rouen**.

- Les laboratoires des Antilles et de La Réunion peuvent recevoir toute demande (sauf RTC et REP) dans leur ressort territorial, quel que soit le chapitre, à charge pour eux de réorienter la demande si besoin.

- Pour les REP, la détermination du laboratoire compétent est effectuée selon le chapitre de la marchandise (matière première) à placer sous le régime.

Service commun des laboratoires DGCCRF - DGDDI  
Zones de représentation des laboratoires du SCL

Chaque laboratoire est en charge de représenter toutes les composantes et activités du SCL auprès des interlocuteurs institutionnels de la zone géographique qui lui est associée selon la carte ci-dessous.



Laboratoire de Marseille – L 13

Laboratoire de Bordeaux – L 33

Laboratoire de Montpellier – L 34

Laboratoire de Rennes – L 35

Laboratoire de Lille – L 59

Laboratoire de Strasbourg – L 67

Laboratoire de Lyon – L 69

Laboratoire de Paris – L 75

Laboratoire du Havre – L 76



Laboratoire des Antilles – L 971

Laboratoire de La Réunion – L 974

# Service commun des laboratoires DGCCRF - DGDDI

## Coordonnées des implantations au 1<sup>er</sup> octobre 2017



### Unité de direction – UD SCL

 M. Gérard PÉRUILHÉ, Chef du Service commun des laboratoires @ labo.direction@scl.finances.gouv.fr  
 30, rue Wallenberg 75019 PARIS ☎ +33 (0) 9 70 27 26 10



### Laboratoire de Marseille – L 13

 M. Laurent FINO, Responsable d'établissement @ labo13@scl.finances.gouv.fr  
 146, traverse Charles Susini 13388 MARSEILLE Cedex 13 ☎ +33 (0) 4 91 61 82 00



### Laboratoire de Bordeaux – L 33

 M. Jean-Philippe ROSEC, Responsable d'établissement @ labo33@scl.finances.gouv.fr  
 3, avenue du Dr Schweitzer 33600 PESSAC ☎ +33 (0) 5 56 84 24 37



### Laboratoire de Montpellier – L 34

 M. Daniel ISLER, Responsable d'établissement @ labo34@scl.finances.gouv.fr  
 205, rue Croix verte 34196 MONTPELLIER Cedex 05 ☎ +33 (0) 4 67 04 62 00

### Laboratoire de Rennes – L 35

 M<sup>me</sup> Joëlle BAYLÉ, Responsable d'établissement @ labo35@scl.finances.gouv.fr  
 26, rue Antoine Joly 35000 RENNES ☎ +33 (0) 2 99 14 37 14



### Laboratoire de Lille – L 59

 M<sup>me</sup> Marie-Odile FOURMOY, Responsable d'établissement @ labo59@scl.finances.gouv.fr  
 369, rue Jules Guesde BP 20039 59651 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex ☎ +33 (0) 3 20 34 45 70



### Laboratoire de Strasbourg – L 67

 M. Jean-Luc DEBORDE, Responsable d'établissement @ labo67@scl.finances.gouv.fr  
 13, Chemin du Routoir 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN ☎ +33 (0) 3 88 66 48 96



### Laboratoire de Lyon – L 69

 M<sup>me</sup> Martine MARTY-GARREC, Responsable d'établissement @ labo69@scl.finances.gouv.fr  
 10, avenue des Saules BP 74 69922 OULLINS ☎ +33 (0) 4 72 39 51 60



### Laboratoire de Paris – L 75

 M. Frédéric SALTRON, Responsable d'établissement @ labo75@scl.finances.gouv.fr  
 25, avenue de la République 91300 MASSY ☎ +33 (0) 1 69 53 87 00


### Laboratoire du Havre – L 76

 M. François LACROIX, Responsable d'établissement @ labo76@scl.finances.gouv.fr  
 11, rue des Lamaneurs 76600 LE HAVRE ☎ +33 (0) 2 35 19 28 93

### Laboratoire des Antilles – L 971

 M. Henri FRIGAUX, Responsable d'établissement @ labo971@scl.finances.gouv.fr  
 1156 rue Becquerel BP 2343 97187 JARRY Cedex ☎ +33 (0) 5 90 26 68 95

### Laboratoire de La Réunion – L 974

 M<sup>me</sup> Alice PAINEAU, Chargée de l'établissement @ labo974@scl.finances.gouv.fr  
 Parc de la Providence BP 2022 97488 SAINT-DENIS Cedex ☎ +33 (0) 2 62 94 80 30