

URAPROOF V

L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ
ÉTANCHE ET RÉSISTANT







Sommaire

**URA,
le spécialiste de l'éclairage
de sécurité** **P. 4**

**URA,
l'interlocuteur privilégié
à vos côtés** **P. 6**

**Guide de choix des gammes
d'éclairage de sécurité** **P. 8**

URAPROOF V **P. 10**

Pages catalogue **P. 14**

URA

le spécialiste de l'éclairage de sécurité

Parce que la sécurité de vos clients est non négociable

Anticiper les dangers, limiter les risques ou encore faciliter l'évacuation des personnes, l'exigence de sécurité dans les bâtiments est une obligation réglementaire, quel que soit le type d'établissement. URA assure depuis son origine un niveau maximal de sécurité avec des produits innovants, performants, simples à installer et à maintenir. De nombreuses entreprises d'installation électrique nous font confiance. Nous vous accompagnons pour choisir, installer et maintenir les solutions d'éclairage de sécurité en fonction de vos chantiers.

L'innovation continue

Être spécialiste de la sécurité intégrale des bâtiments et leader sur le marché des BAES (blocs autonomes d'éclairage de sécurité) n'est jamais le fruit du hasard. Depuis 1955, nos innovations font bouger le marché de l'éclairage de sécurité avec des évolutions majeures :

- ☆ 1^{er} Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité du marché
- ☆ 1^{er} BAES avec Système Automatiques de Tests Intégrés
- ☆ 1^{er} BAES avec Système Adressable : URAVISION
- ☆ 1^{er} BAES Ambiance tout LEDs
- ☆ 1^{er} BAES encastré avec mise en œuvre en moins de 10 min : Practice
- ☆ 1^{er} BAES SATI connecté pour une exploitation à distance et en temps réel des installations



Site de Lagord

L'engagement environnemental en plus

URA conjugue depuis toujours innovation et respect de l'environnement. Nous développons des solutions efficaces pour vous aider à concevoir des installations plus économes en énergie, plus faciles à gérer et plus respectueuses de l'environnement. Notre engagement environnemental consiste notamment à prolonger la durée de vie de nos produits en facilitant leur maintenance et leur entretien.



Éco-conception

Nous adoptons une démarche d'éco-conception qui prend en compte toutes les étapes du cycle de vie de nos produits, de leur conception à leur destruction.



Économies d'énergie

Depuis plusieurs années, la consommation moyenne de l'ensemble de nos produits a été divisée par 5.



Transparence dans la composition des produits

Matériaux, substances, fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du produit : toutes ces informations sont disponibles pour chaque produit dans leurs fiches PEP (Profil Environnemental Produit) accessibles sur ura.fr



Recyclage des produits

Engagés auprès de la filière de recyclage DEEE PRO, nous travaillons en amont sur le choix de matériaux recyclables. Cette filière reprend gratuitement les matériels de sécurité, d'éclairage et de régulation depuis le 1er juillet 2010.



Généralisation de la certification NF Environnement

La plupart de nos BAES et LSC sont certifiés NF Environnement en raison de leurs faibles répercussions environnementales.



Produits 100% fabriqués en France

Marque du groupe Legrand depuis 1997, URA conçoit et fabrique ses produits en France, en Charente Maritime sur la commune de Lagord.

URA

L'interlocuteur privilégié à vos côtés



Des questions ?
Des besoins spécifiques ?

Notre service formation vous répond :

0 811 950 118 Service 0,06 € / min
+ prix appel

Inscrivez-vous sur **URA.FR**
www.ura.fr/formations

Montez en compétences avec nos formations

Avec Innoval, vous avez l'assurance de bénéficier d'un dispositif de formation unique, reconnu par la profession, qui conjugue pédagogie active, supports clairs et concrets et échanges privilégiés. Se former aux produits URA c'est fournir à vos clients le meilleur niveau de sécurité.

2 formations essentielles sur les systèmes d'Éclairage de Sécurité

VOUS ÊTES INSTALLATEUR ?

Stage Réf. 800051

En 2 jours, vous maîtriserez la conception, l'installation et la maintenance d'un système d'éclairage de sécurité selon les normes en vigueur

VOUS ÊTES DISTRIBUTEUR ?

Stage Réf. 800451

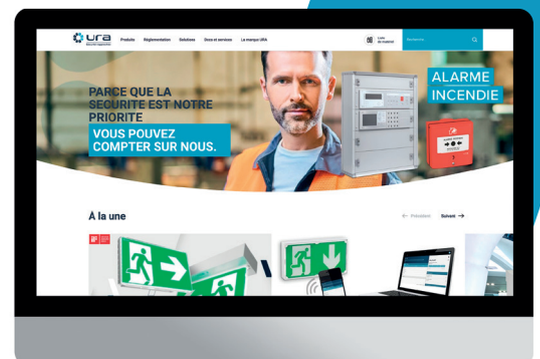
En 2 jours, vous serez en capacité de choisir et de conseiller vos clients sur les systèmes d'éclairage de sécurité selon les normes en vigueur

Simplifiez votre quotidien grâce à ura.fr

Vous avez des questions ? Sur ura.fr, vous pouvez :

- identifier la réglementation applicable à vos projets
- accéder à toutes les informations nécessaires à la réalisation de vos dossiers techniques : CCTP, notices, fiches produits, fiches PEP, certificats de conformité...
- trouver toutes les informations utiles sur nos gammes et services
- vous laisser inspirer par des projets réalisés avec nos solutions

RENDEZ-VOUS SUR WWW.URA.FR





UN SERVICE RELATIONS PRO

pour toutes vos demandes techniques durant les différentes étapes de votre projet.

Avant-projet : documentations, conseils, aide au choix des produits, aide au devis, normes en vigueur

Mise en service : assistance lors de l'installation et de la mise en service

Après-vente : diagnostic, résolutions de problèmes, assistance technique après-vente

0 810 00 89 89 Service gratuit
+ prix appel

ura.fr/contact/nous-contacter

UN SERVICE COMMERCIAL

pour toutes vos demandes de devis commerciaux

01 48 10 56 00 (CHOIX 1)

serviceclient.ura@ura.fr

UN SERVICE ADMINISTRATION DES VENTES

pour le suivi de commandes, demandes de délais et retours

01 48 10 56 00 (CHOIX 2)

adv.ura@ura.fr

Dédié aux professionnels eCom vous permet

- de consulter les disponibilités produits
- de suivre l'état de vos commandes
- de passer vos commandes en mode normal



Accessible sur www.ura.fr

Guide de choix des gammes d'éclairage de sécurité

Gamme de produits :



Practice



URALIFE V



URAPROOF V

1 Types d'établissements

Types					
J	L	N	M	O	P
R	S	U	T	V	W
X	Y	EF	CTS	GA	OA
PA	PS	ERT	REF	IGH	

Types					
J	L	N	M	O	P
		R		S	T
U	V	X	W	Y	CTS
EF	GA	OA		IGH	

2 Types d'éclairages

Évacuation

Ambiance

3 Types de produit

		BAES			LSC	BAES			LSC
		SATI	SATI CONNECTÉ	ADR*		SATI	SATI CONNECTÉ	ADR*	
Practice	Encastré		119 118	119 119	129 114 129 115		119 128	119 129	129 124 129 125
URALIFE V	Plafond saillie		118 118V	118 119V	128 114V 128 115V		118 128V	118 129V	128 224V 128 225V
	Plafond encastré		118 118V	118 119V	128 114V 128 115V		118 128V	118 129V	128 224V 128 225V
URAPROOF V	Murale saillie		118 218V	118 219V	128 214V 128 215V				
	Saillie	117 517V	117 518V	117 519V	127 514V 127 515V	117 527V	117 528V	117 529V	127 525V 127 524V
URAONE V	Saillie	111 013V	113 218V	112 013V	241 100 241 300	111 227V	113 228V	112 229V	122 224 122 225
URAJET V	Saillie	111 317V	111 318V	112 319V	122 315 122 314	111 327V	111 328V	112 329V	122 325 122 324

* À utiliser avec système Adressable **URAVISION**



URAONE V



URAJET V

Types				Types						Types	
J	O	U	R	N	J	L	M	O	P	Bâtiments d'habitation	
Types soumis à des règles particulières				U	R	S	T	V	W		
				EF	X	Y		GA	OA		
				ERT		PS		IGH			
Bi-Fonctions				Dispositif balisage renforcé						Habitation	

BAES + BAEH

SATI	SATI CONNECTÉ	ADR*
	119 148	119 149
	118 148V	118 149V
	118 148V	118 149V
	118 248V	118 249V
117 547V	117 549V	117 549V
111 248V	113 248V	112 249V
111 347V		112 349V

BAES

SATI CONNECTÉ	ADR*
119 157	119 159
	118 159V
	118 159V
	118 259V
117 559V	117 559V
113 258V	112 259V

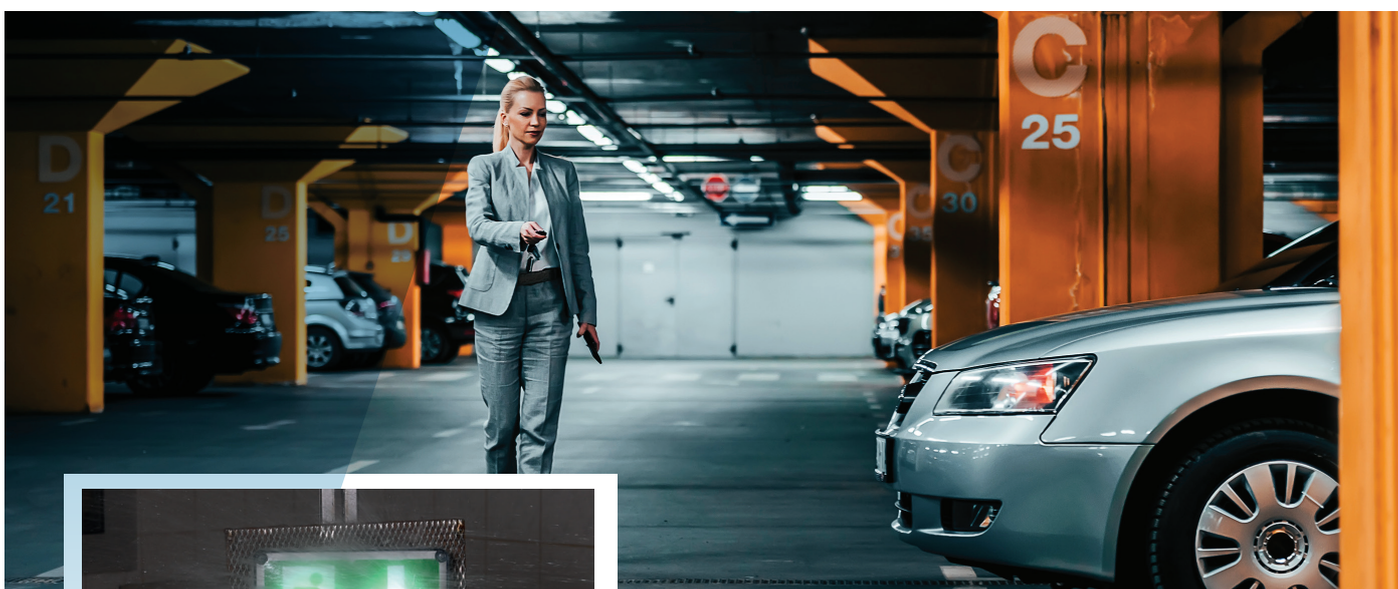
BAEH

SATI	SATI CONNECTÉ	ADR*
	119 138	119 139
	118 138V	
	118 138V	
	118 238V	
117 537V	117 539V	117 539V
113 013V	113 238V	113 023V
111 337V	111 338V	

URAPROOF V

Les BAES dédiés aux environnements exigeants

Étanchéité (IP 66) et résistance (IK 10)



Test d'étanchéité au Laboratoire d'essais produits et matériaux Legrand



Test de chocs au Laboratoire d'essais produits et matériaux Legrand



Les produits URAPROOF V peuvent être installés dans **tous les types de bâtiments recevant du public ou des travailleurs** (ERP et ERT de 1^{er} à 5^{ème} catégories) et dans **tous les bâtiments d'habitation des familles 3B et 4** nécessitant des **produits étanches** et/ou avec un **indice de protection aux chocs important**.

- Une protection contre les corps solides et liquides parmi les plus importantes du marché
- Une protection contre les impacts mécaniques élevés (chocs et vandalisme) pour une installation dans les environnements à risques comme les écoles, les parkings, les gares et aéroports
- Un accessoire de signalisation verticale en installation plafond permettant de maintenir l'IK 10

La solution pour tous vos projets

Tous chantiers

La gamme URAPROOF V est parfaitement adaptée à tous vos projets, en neuf comme en rénovation, grâce à une mise en oeuvre facilitée et une compatibilité avec la plupart des télécommandes du marché.

Toutes fonctions

Les produits URAPROOF V existent dans toutes les fonctions réglementaires :

- BAES et LSC d'évacuation
- BAES et LSC d'ambiance
- BAES + BAEH
- DBR
- Habitation

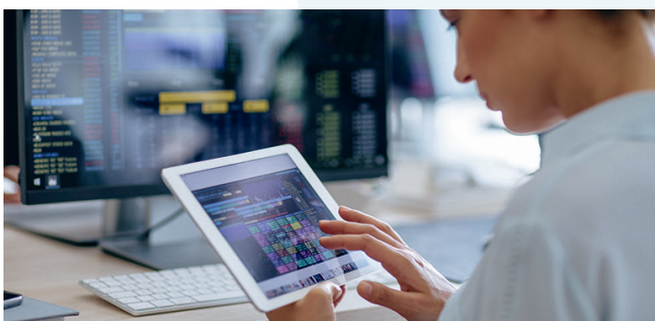
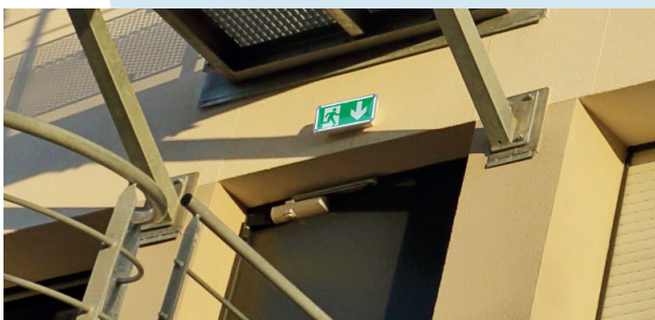
Toutes applications

Les produits URAPROOF V sont disponibles en blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) ou en Luminaires pour Sources Centrales (LSC) tout LEDS.

Toutes technologies

La gamme URAPROOF V intègre une technologie de tests automatiques qui facilitera la maintenance des produits :

- SATI
- SATI connecté
- Adressable (pour les installations de plus de 63 BAES)



URAPROOF V

Sécurité renforcée

Afin d'optimiser la sécurité des bâtiments et de réduire les temps d'évacuation, la gamme URAPROOF V intègre deux fonctionnalités innovantes :



La Visibilité+ pour améliorer la visibilité des pictogrammes et donc des dégagements et sorties, en présence secteur et en cas de déclenchement d'une alerte.



Le balisage lumineux d'évacuation pour augmenter la visibilité des dégagements et des sorties grâce à un clignotement alternatif directionnel (chenillard) disponible pour les BAES SATI connectés et adressables.



Respect de l'environnement

- Les solutions URAPROOF V permettent de faire des **économies d'énergie**, notamment grâce aux **BAES faible consommation** et aux **batteries Ni-MH**.
- Les produits intègrent des **matières recyclées** et sont **fabriqués en France**.
- La gamme est certifiée **NF Environnement**



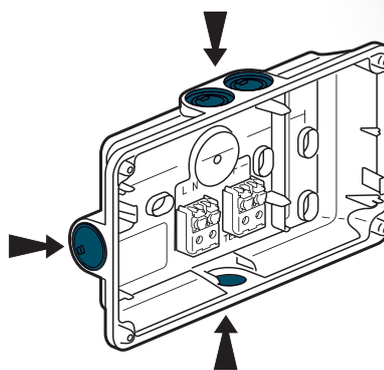


Mise en oeuvre et maintenance simplifiées

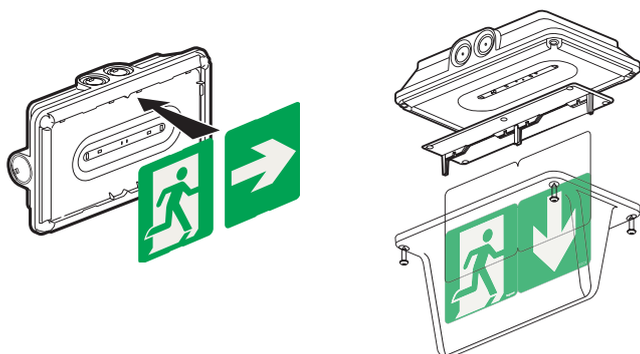
Installation facile et rapide

Fixation et raccordement facilités :

- entrées de câbles défonçables (haut/bas/côté)
- presse-étoupe fourni
- fond débrochable
- borniers automatiques



- Pictogramme repositionnable permettant de réaliser la plupart des directions d'évacuation



Maintenance simple

- **Compatibilité avec les principales télécommandes** du marché pour les fonctions évacuation et ambiance
- **Accessoire de signalisation verticale** en installation plafond permettant de maintenir l'IK
- Technologie **SATI** pour les petites installations (< 10 BAES)
- Technologie **SATI Connecté** pour les installations moyennes (jusqu'à 63 BAES)
- Technologie **Adressable** pour les grandes installations (> 63 BAES)

URAPROOF V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
 Étanchéité et résistance renforcées
 Livrés avec presse-étoupe et pictogramme repositionnable permettant de réaliser la plupart des sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Fonction Visibilité+ sur les BAES et BAES+BAEH SATI
 Fonctions balisage lumineux d'évacuation ou Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI Connecté et adressables



117 517V



117 527V



117 537V

IP66 - IK10 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111 914	117 517V	117 518V	117 519V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,9	111 921	117 527V	117 528V	117 529V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,5	111 914 x 2	117 547V	117 549V	
BAEH	8 / 5 h	0,5	111 914	117 537V	117 539V	

1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140 132 et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
 Étanchéité et résistance renforcées
 Livrés avec presse-étoupe
 Livrés avec pictogramme repositionnable

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme T29 du fascicule FDX08-040-3 (réf. 125 039)
 IP66 - IK10 - Classe II



117 559V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté	Adressable(1)
DBR	45 à 120 / 1 h	0,5	111 914 x 2	117 559V	

1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140 132 et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement. Tout LEDs
 Livrés avec presse-étoupe. Étanchéité et résistance renforcées

IP66 - IK10 (pour évacuation) - Classe II

Livrés sans pictogramme, à commander séparément voir ci-contre



127 515V



127 525V

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24 Vdc	45	1,5 W - 24 Vdc	127 515V
LSC d'évacuation 48 - 110 - 220 Vdc 230V~	45	1,1 W - 48 - 110 - 220 Vdc 3 VA - 230 V~	127 514V
LSC d'ambiance 24 Vdc	400	4,1 W - 24 Vdc	127 525V
LSC d'ambiance 48 - 110 - 220 Vdc 230V~	400	5,5 W - 48 - 110 - 220 Vdc 12 VA - 230 V~	127 524V

Porte-pictogramme



168 115V



Utilisation possible en simple ou double face

Porte pictogramme triangulaire permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit

Référence

168 115V

Pictogrammes clipsables et repositionnables



125 040



125 041



Pour réaliser une signalisation double sens avec BAES, DBR et LSC

Lot de 3 pictogrammes double face pour BAES et LSC

Lot de 3 pictogrammes double face pour DBR

Lot de 3 pictogrammes double face avec flèche à 45° pour BAES et LSC

Lot de 3 pictogrammes double face avec sortie PMR (Personnes à Mobilité Réduite)

Références

125 038

125 039

125 040

125 041

Batterie



111 914

Batterie NiMH 1.1Ah 1.2V pour BAES évacuation, BAEH Habitation, BAES + BAEH (x2) et DBR (x2)

Batterie NiMH 1.1Ah 6V pour BAES ambiance

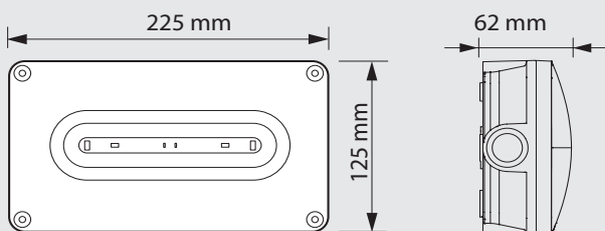
Référence

111 914

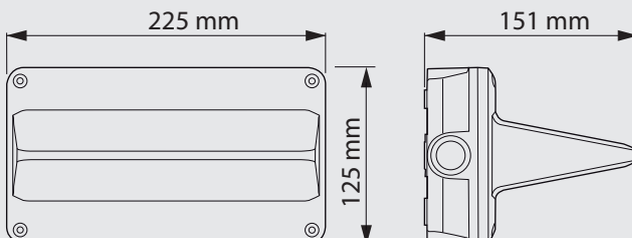
111 921

Dimensions (mm)

BAES, BAES+BAEH, BAEH et LSC



Porte pictogramme triangulaire monté sur un BAES



Conformité aux normes :

Références	Normes
117 517V	NF C 71-800 / NF C 71-820
117 518V	NF EN 60598-2-22
117 519V	NF EN 60598-1
117 559V	UTE C 71-806
	NF Environnement / NF 413
117 527V	NF C 71-801 / NF C 71-820
117 528V	NF EN 60598-2-22
117 529V	NF EN 60598-1
	UTE C 71-806
	NF Environnement / NF 413
117 547V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805
117 549V	NF EN 60598-2-22
	NF EN 60598-1
	UTE C 71-803 / UTE C 71-806
	NF Environnement / NF 413
117 537V	NF C 71-805 / NF C 71-820
117 539V	NF EN 60598-2-22
	NF EN 60598-1
	UTE C 71-806
	NF Environnement / NF 413
127 515V	NF EN 60598-2-22
127 514V	NF EN 60598-1
127 525V	UTE C 71-802
127 524V	NF Environnement / NF 467

Produits conformes à la directive ROHS

OUEST

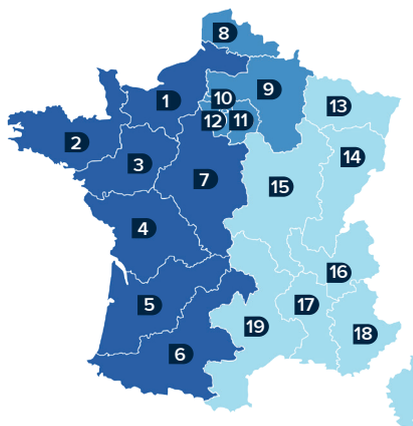
- 1** Normandie
14-27-61-76-80
DEBELS Hervé
Tél. : 06 12 13 06 93
- 2** Basse Normandie
Bretagne
22-29-35-50-56
BRIPE Aziza
Tél. : 06 12 31 73 56
- 3** Pays de Loire
44-49-53-72
FRANCOIS Luc
Tél. : 06 12 31 73 73
- 4** Poitou
16-17-79-85-86-87
GIBOIN Nicolas
Tél. : 06 22 24 40 17
- 5** Aquitaine
19-24-33-40-47
LACOSTE Eric
Tél. : 06 12 31 71 98
- 6** Midi - Pyrénées
09-15-31-32-46-64-65-81-82
CHAUVEAU Isabelle
Tél. : 06 12 31 72 19
- 7** Centre
18-23-28-36-37-41-45
Tél. : 01 48 10 56 00

ILE-DE-FRANCE / NORD

- 8** Nord
59-62
BILLIER Xavier
Tél. : 06 09 65 75 84
- 9** Champagne
02-08-10-51-60
MEURISSE Christophe
Tél. : 06 12 31 71 80
- 10** Seine Saint Denis / Val d'Oise
93-95
BENZONI Jean-François
Tél. : 06 12 31 74 06
- 11** Seine-et-Marne / Essonne / Val de Marne
77-91-94
ARCHAMBEAUD Thomas
Tél. : 06 83 58 78 44
- 12** Paris / Yvelines / Hauts-de-Seine
75-78-92
BENETEAU Nicolas
Tél. : 06 42 42 25 58

EST

- 13** Alsace-Lorraine
54-55-57-67-88
Tél. : 01 48 10 56 00
- 14** Alsace-Franche-Comté
01-25-39-68-70-74-90
BOUVARD Christophe
Tél. : 06 03 99 38 94
- 15** Bourgogne
03-21-42-52-58-71-89
Tél. : 01 48 10 56 00
- 16** Rhône Alpes
38-69-73
MOMMERT Eric
Tél. : 06 03 21 43 32
- 17** Provence
07-13-26-84
FEMENIA Xavier
Tél. : 06 03 21 26 93
- 18** Côte d'Azur
04-05-06-20-83-98-2A-2B
GONDOUIN Jean-Marie
Tél. : 06 12 13 78 77
- 19** Languedoc
11-12-30-34-43-48-63-66
HODEE Serge
Tél. : 06 25 08 72 78



CHARGÉS DE DÉVELOPPEMENT

Ouest
STURM Alain
Tél : 06 12 31 69 88

Ile-de-France / Nord
DA SILVA Christophe
Tél : 06 12 78 59 79

Est
CHABANNE Pierre-Arnaud
Tél : 06 12 31 72 54

UN SERVICE COMMERCIAL

01 48 10 56 00 (CHOIX 1)

serviceclient.ura@ura.fr

UN SERVICE RELATIONS PRO

0 810 00 89 89 Service 0,05 € / appel + prix appel

ura.fr/contact/nous-contacter

UN SERVICE FORMATIONS

0 811 950 118 Service 0,06 € / appel + prix appel

Inscrivez-vous sur URA.FR

SUIVEZ-NOUS SUR

@ ura.fr

[linkedin.com/company/ura-securite-rapprochee](https://www.linkedin.com/company/ura-securite-rapprochee)

www.youtube.com/@LegrandFranceVideos/Playlist/URA