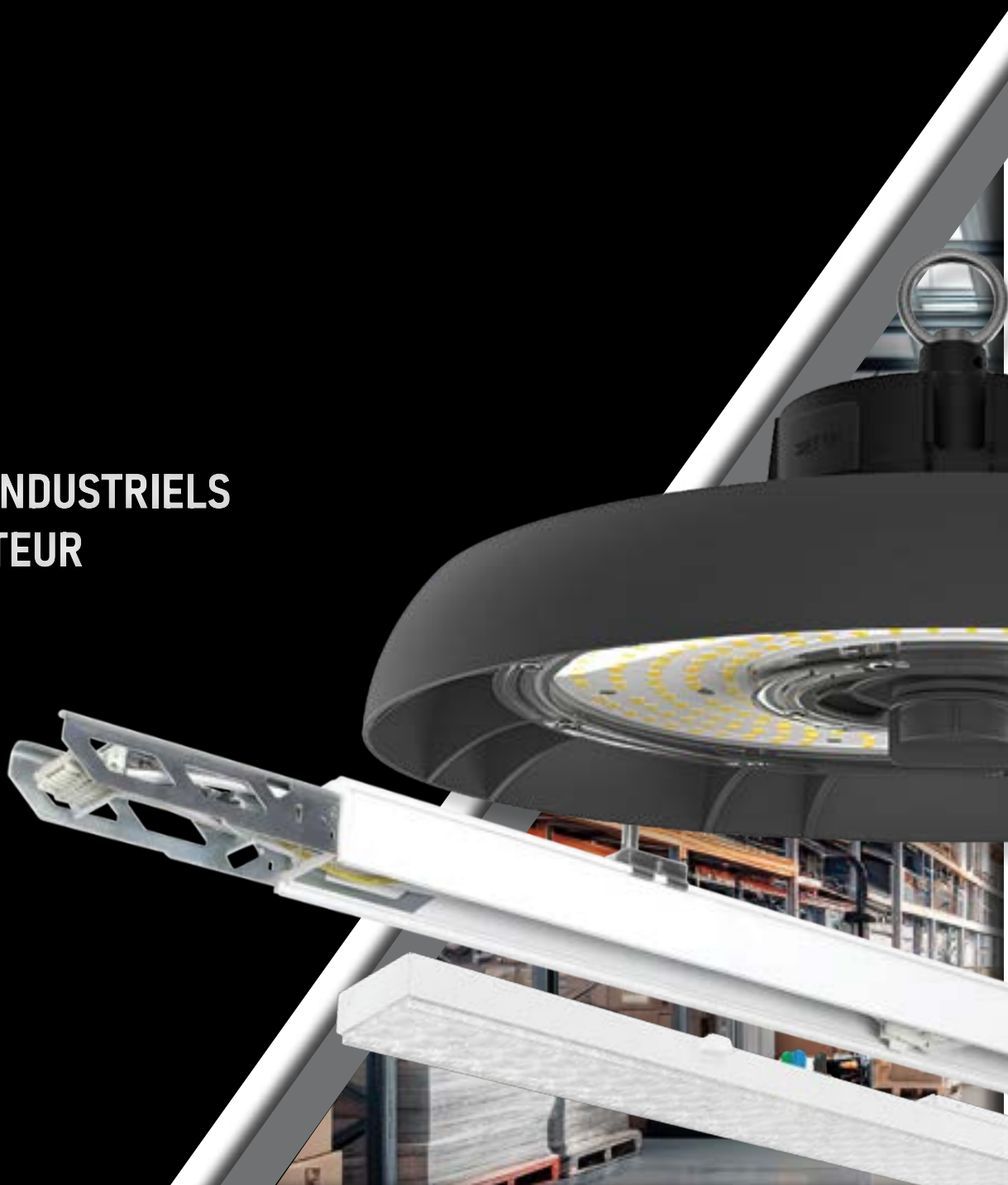


résistex 
L'Humain en lumière

**COMMERCE
INDUSTRIE**

**LUMINAIRES INDUSTRIELS
GRANDE HAUTEUR**



PULSA

Découvrez la PULSA, armature industrielle LED étanche

La solution d'éclairage de RESISTEX, imaginée pour répondre aux besoins exigeants de vos environnements industriels de grande hauteur.

Notre luminaire est spécialement conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des environnements humides et contraignants, tout en garantissant une efficacité énergétique optimale.



Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD



Efficacité lumineuse du système complet 171 lm/W



Corps en aluminium pour favoriser un refroidissement passif



Driver indépendant inclus



Détecteur standard ZHAGA



Caractéristiques techniques

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Ouverture de faisceau large et uniforme de 120°



Détecteur (disponible en accessoire)

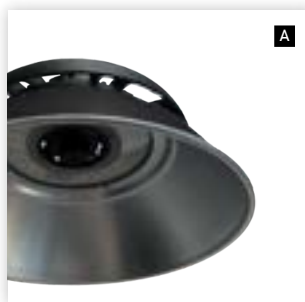


	W	Lm	K	Noir
Pulsa EVO	80/100/150	25 502	4000	603190
	150/200/240	40 115	4000	603194
Pulsa DALI	80/100/120/150	25 502	4000	603193

Accessoires PULSA

603192 PULSA REFLECTEUR (POUR réf 603190 / 603193) **A**

603195 PULSA ETRIER MURAL PLAFONNIER **B**



Standard ZHAGA BOOK 18

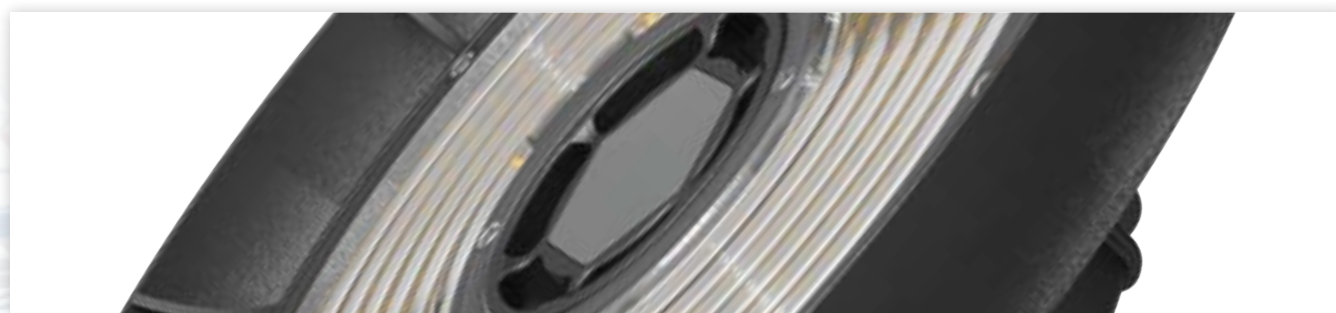
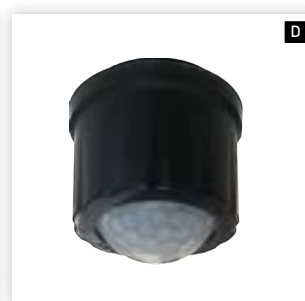
Pour les références 603190 / 603194

603191 DETECTEUR HF ZHAGA 0-10V **C**

603196 DETECTEUR IR ZHAGA 0-10V **D**

921833 DETECTEUR HF ZHAGA CAPTILUX 0-10V **C**

921829 TELECOMMANDE (POUR DET 603191 / 603196) **E**



Épaisseur et qualité de l'aluminium dimensionnées pour une gestion thermique optimale

Possibilité de choisir la puissance des produits :
80W / 100W / 150W
150W / 200W / 240W



PULSA LINE

Découvrez la PULSA LINE, armature industrielle LED étanche

La PULSA LINE est spécifiquement développée pour répondre aux critères stricts des entrepôts de stockage grâce à une conception et photométrie adaptées.

Possibilité de choisir la puissance du produit : 100W (167lm/W) / 150W (161lm/W) / 200 (157lm/W).

Caractéristiques techniques

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Ouverture de faisceau double symétrique 60°x85°

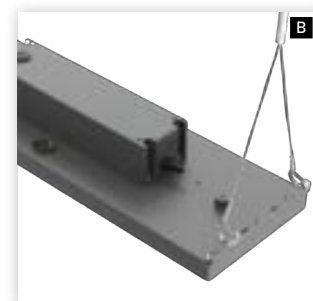


	W	Lm	K	Noir
Pulsa LINE	200.9	31607	4000	603197

Accessoires PULSA

603198 PULSA LINE KIT FIXATION MURAL PLAFO **A**

603199 PULSA LINE KIT SUSPENSION **B**



Standard ZHAGA BOOK 18

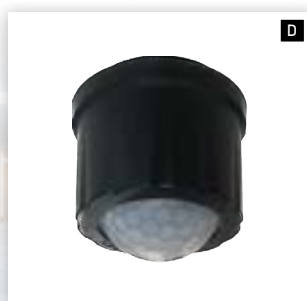
Pour la référence 603197

603191 DETECTEUR HF ZHAGA 0-10V **C**

603196 DETECTEUR IR ZHAGA 0-10V **D**

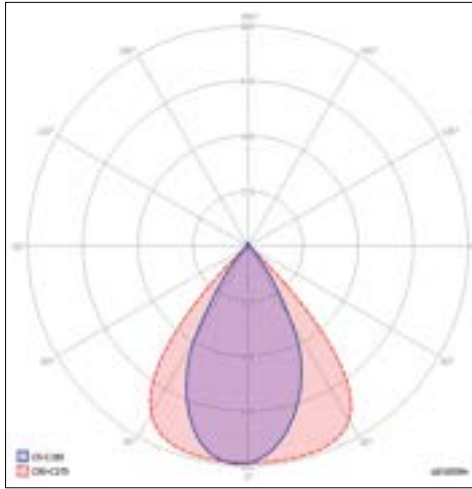
921833 DETECTEUR HF ZHAGA CAPTILUX 0-10V **C**

921829 TELECOMMANDE (POUR DET 603191 / 603196) **E**

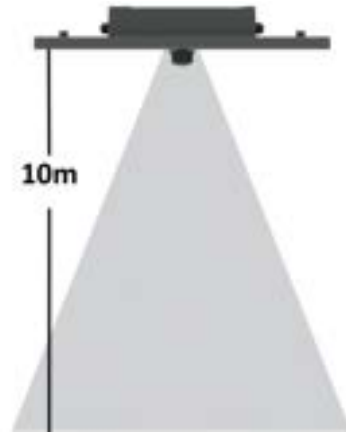


Photométrie

Faisceau double symétrique :



60x85°



Hauteur d'installation recommandée 5-10m

Etude d'éclairage



HYPERLINE

Découvrez la HYPERLINE, la ligne continue industrielle

Notre solution HYPERLINE s'adapte parfaitement à vos besoins dans les environnements industriels et commerciaux de toutes hauteurs.

La conception de l'Hyperline avec ses rails supports précablés de différentes longueurs et ses optiques personnalisables offre une grande modularité et une rapidité de pose sans égale.

Caractéristiques techniques

Efficacité lumineuse : **160 lm/w**

Confort lumineux : **UGR inférieure à 19**

Version disponible : **Dali et IP54**



Modules éclairants

	W	Lm	K	Noir
Hyperline LED 1438mm 90°	34.8	6 025	4000	504110
Hyperline LED 2012mm90°	63.6	11 418	4000	504111

Rails / Alimentation

504112	HYPERLINE RAIL 5FILS 1438 MM
504113	HYPERLINE RAIL 5FILS 2012MM
504114	HYPERLINE MODULE ALIM 5FILS
504115	HYPERLINE FIX PLAF 1PC
504116	HYPERLINE FIX SUSP 3M 1PC
504117	HYPERLINE MODULE FIN DE RAIL
504118	HYPERLINE COUV. RAIL 1438MM BL
504119	HYPERLINE COUV. RAIL 2012MM BL



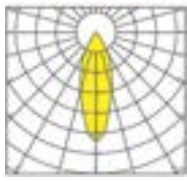


Etude d'éclairage



Différentes optiques

Diffusion étroite

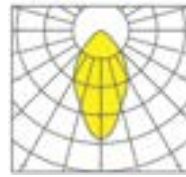


30°



Hauteur d'installation recommandée 6-12m

Diffusion standard

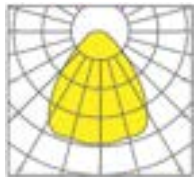


60°

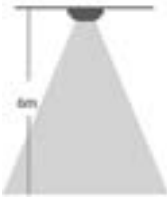


Hauteur d'installation recommandée 5-10m

Diffusion large



90°



Hauteur d'installation recommandée 3-6m

Diffusion extra large

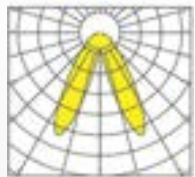


120°

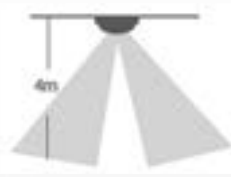


Hauteur d'installation recommandée 2-5m

Double asymétrie

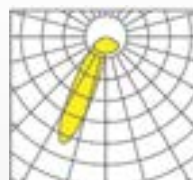


25°

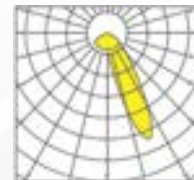


Hauteur d'installation recommandée 2-4m

Asymétrie Droite ou Gauche



Asymétrie Droite 25°



Asymétrie Gauche 25°



Hauteur d'installation recommandée 2-4m

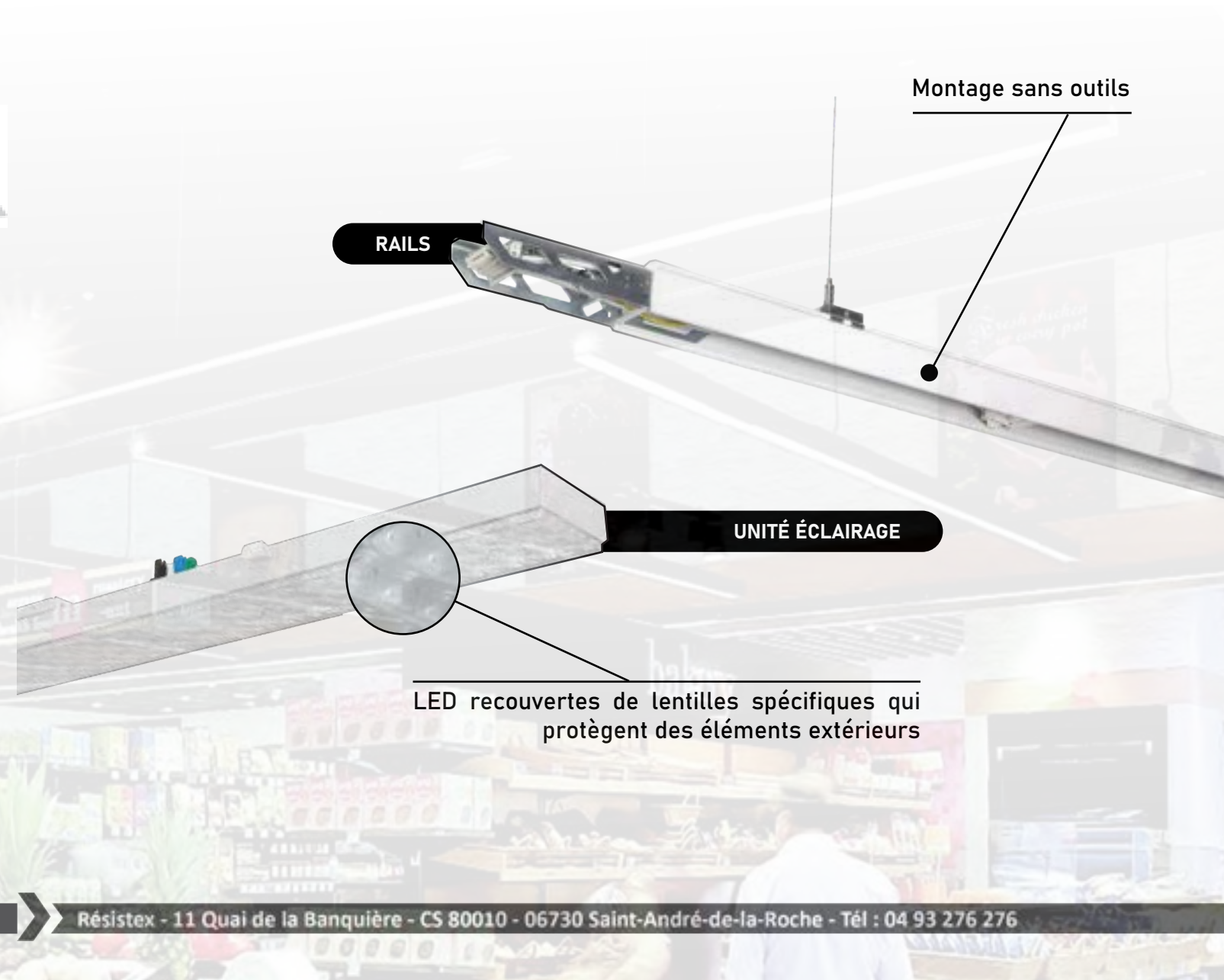
Accessoires HYPERLINE

603198 HYPERLINE KIT FIXATION PLAFO **A**

603199 HYPERLINE KIT SUSPENSION **B**



Composants



Comment ça fonctionne ?

L'hyperline est composée de rails supports précablés qui peuvent être assemblés et raccordés au réseau électrique et de modules éclairants que l'on choisit en fonction du projet. Ces unités viennent se connecter sans outils aux rails préalablement mis en place. Cette conception a été étudiée pour réduire au maximum les coûts d'installation. La modularité offerte par l'hyperline permet de choisir la bonne optique pour chaque application et d'assurer une maintenance simple et rapide.

Installation en 4 étapes :

- 1** Clipser directement le rail sur les kits de fixation
- 2** Connecter les sections de rails entre elles
- 3** Sélectionner la phase électrique sur le module éclairant
- 4** Emboîter et verrouiller le module éclairant sur le rail de l'Hyperline

CONTACT

AUVERGNE-RHONE-ALPES



Mickael Frati
mfrati@resistex-sa.com
06.84.54.97.27

Départements :

01 25 38 39 69 73
74

AUVERGNE-CENTRE VAL DE LOIRE



Lucas Laveille
llaveille@resistex-sa.com
06.07.44.56.93

Départements :

03 18 23 36 42 63
71

BOURGOGNE / FRANCHE-COMTE / ILE-DE-FRANCE EST



Laurent Koeff
lkoeff@resistex-sa.com
06.07.44.98.06

Départements :

10 21 45 58 77
89 93

GRAND-EST



Alexandre Battagliola
abattagliola@resistex-sa.com
06.07.33.39.42

Départements :

52 54 55 57 67 68
70 88 90

HAUTS-DE-FRANCE



Thierry Gerard
tgerard@resistex-sa.com
06.07.44.40.80

Départements :

02 08 51 59 60 62
76 80

ILE-DE-FRANCE



Alexandre Guillemot
aguillemot@resistex-sa.com
06.07.05.41.52

Départements :

27 28 75 78 91 92
94 95



Rus Herrera
rherrera@resistex-sa.com
06.33.37.07.34

Chargée de Prescription

NORMANDIE / BRETAGNE



Stéphane Pasquet
spasquet@resistex-sa.com
06.07.44.83.56

Départements :

14 22 29 35 50 53
56 61

NOUVELLE-AQUITAINE



Victor Scemama
vschemama@resistex-sa.com
06.07.05.50.57

Départements :

16 17 24 31 32 33
40 47 64 65 87

OCCITANIE



Tatiana Dos Santos
tdossantos@resistex-sa.com
06.07.44.92.46

Départements :

07 09 11 12 15 19
30 34 46 48 66 81
82

PAYS DE LA LOIRE



Laurent Rebout
lrebout@resistex-sa.com
06.07.44.69.16

Départements :

37 41 44 49 72 79
85 86

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR



Delphine Bailet
dbailet@resistex-sa.com
07.88.14.21.89

Départements :

04 05 83



Karine Goguillon
kgoguillon@resistex-sa.com
06.07.33.53.87

Départements :

13



Anais Badou
abadou@resistex-sa.com
06.70.24.90.21

Départements :

06 98

CORSE



Julie Venezia
jvenezia@resistex-sa.com
06.70.24.89.13

Départements :

26 84 2A 2B

EXPORT / DOM-TOM



Eva Sans
esans@resistex-sa.com
04.93.27.62.83

Découvrez la Pulsa, la Pulsa Line et l'Hyperline



PULSA



PULSA LINE



HYPERLINE

Pour découvrir tous nos produits



• Service commercial France :

Tél. 04 93 276 276

Fax 04 93 276 280

• Service commercial Export :

Tél. 04 93 276 283

Fax 04 93 276 280

RÉSISTEX EXPLOITATION

11 quai de la Banquière

CS 80010

06730 Saint-André-de-la-Roche

FRANCE

CODE NAF - 2740Z

TVA : FR 73 487 593 477

SIRET 487 593 477 00010

SAS CAPITAL 649 979 €

www.resistex-sa.com