

# STOP N

Barrière électromécanique pour usage  
semi-intensif et intensif



Pour usage collectif  
et industriel



Disponible en 24V et 230V



Jusqu'à 8m de  
passage



# STOP N

Nouveau design

Portes et couvercle en acier avec traitement en cataphorèse, peinture gris anthracite RAL 7016

Platine disposée sous le capot supérieur pour une programmation plus facile

L'encodeur garantit une efficacité et une sécurité optimale lors du mouvement

Nouvelles lisses de 4m et 6m. Possibilité d'obtenir une longueur maximale de 8m en combinant 2 lisses de 4m avec l'Art. BOOM-LINK

Possibilité d'indiquer la position (fermé/ ouvert) avec des LED rouge / vertes.\*

La mécanique métallique et les engrenages en acier usiné garantissent une fiabilité et une durabilité maximales

Si vous avez des accessoires installés sur la tige, vous pouvez trouver le bon équilibre en ajoutant ou en retirant des ressorts de la plaque intérieure.

La carte de commande DE@NET intégrée permet la compatibilité avec NETLINK.



Compatible avec NETCOM, le dispositif pour la maintenance des installations et la gestion des télécommandes!

Les fins de course électromécaniques permettent un réglage précis des positions d'ouverture et de fermeture

\*Pour cette fonctionnalité, il est nécessaire d'utiliser l'art. NET-EXPANSION ou NET-EXPANSION MINI (en option)



## Modèles

### Barrières 230V ~ avec platine électronique pour usage semi-intensif



	CODE	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
NEW	645052	STOPNET/N/L-F	6 à 8 m - lent		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fins de course électromécaniques intégrés</li> <li>Fournie avec <b>2 ressorts + 1 ressort supplémentaire</b></li> <li>Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles</li> </ul>
	645062	STOPNET/N/L-F INOX	6 à 8 m - lent		NET230N	✓	

Pour le modèle STOPNET/N/L-F : **traitement par cataphorèse**, peinture anthracite RAL 7016.

Pour les modèles INOX : acier inox AISI 304 avec **traitement par cataphorèse**, peinture anthracite RAL 7016

Pour tous les modèles :

- lisse, oméga, ruban LED et plaque de fondation non inclus

Le bon fonctionnement du produit n'est garanti que si le ressort est correctement équilibré et que les temps de ralentissement sont réglés convenablement.

Si vous utilisez d'autres accessoires, veuillez vérifier la quantité de kits de ressorts nécessaires en vous référant au tableau "KITS DE RESSORTS ADDITIONNELS" (voir p.6).

**ATTENTION** : vous devez utiliser une platine NET24N pour chaque barrière (en cas d'installation d'une double barrière).

### Barrières 24V = avec platine électronique pour usage intensif



	CODE	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
NEW	645050	STOP24NET/N/V-F	4 m - rapide		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fins de course électromécaniques intégrés</li> <li>Fournie avec <b>2 ressorts</b></li> <li>Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles</li> </ul>
	645060	STOP24NET/N/V-F/INOX	4 m - rapide		NET24N	✓	
	645051	STOP24NET/N/L-F	6 à 8 m - lent		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fins de course électromécaniques intégrés</li> <li>Fournie avec <b>2 ressorts + 1 ressort supplémentaire</b></li> <li>Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles</li> </ul>
	645061	STOP24NET/N/L-F/INOX	6 à 8 m - lent		NET24N	✓	

Pour les modèles STOP24NET/N/V-F et STOP24NET/N/L-F : **traitement par cataphorèse**, peinture anthracite RAL 7016.

Pour les modèles INOX : acier inox AISI 304 avec **traitement par cataphorèse**, peinture anthracite RAL 7016

Pour tous les modèles :

- lisse, oméga, ruban LED et plaque de fondation non inclus

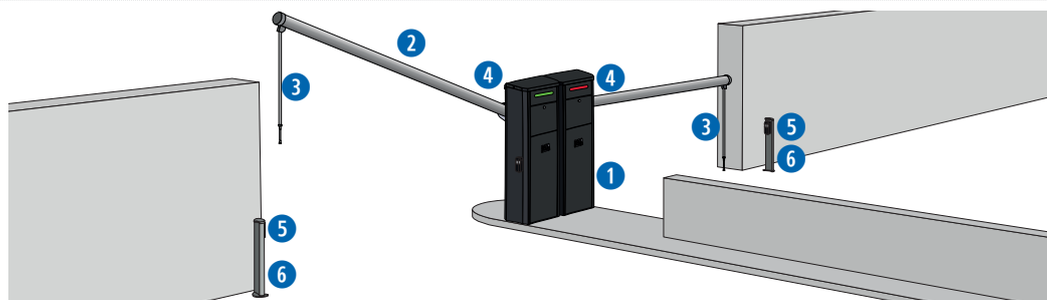
Le bon fonctionnement du produit n'est garanti que si le ressort est correctement équilibré et que les temps de ralentissement sont réglés convenablement.

Si vous utilisez d'autres accessoires, veuillez vérifier la quantité de kits de ressorts nécessaires en vous référant au tableau "KITS DE RESSORTS ADDITIONNELS" (voir p.6).

**ATTENTION** : vous devez utiliser une platine NET24N pour chaque barrière (en cas d'installation d'une double barrière).

DONNÉES TECHNIQUES	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
	4 - 6m	6 - 8m	4m	4 - 6m	6 - 8m
Longueur de la lisse	4 - 6m	6 - 8m	4m	4 - 6m	6 - 8m
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Puissance maximale absorbée (W)	500			120	
Cycle de travail (manœuvres/h)	150	125	500	250	170
N. manœuvres max en 24h.	800	500	1500	1000	800
Condensateur incorporé (µF)	18			/	
Température de fonctionnement (°C)	(-20°) - (50°)				
Protection thermique du moteur (°C)	150			/	
Temps d'ouverture à 90° (s)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Poids avec l'emballage (Kg)	81			79	
Pression sonore (dBA)	< 70				
Niveau de protection	IPX4				

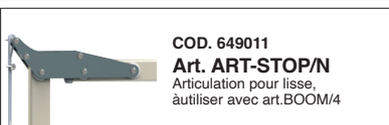
## Exemple d'installation type



NEW

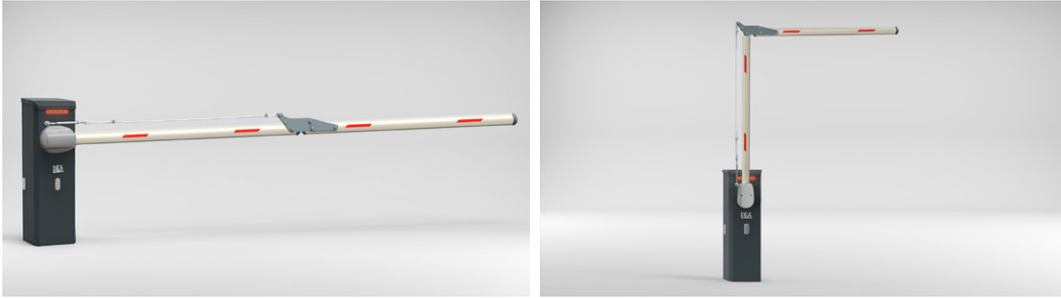


## Accessoires spécifiques

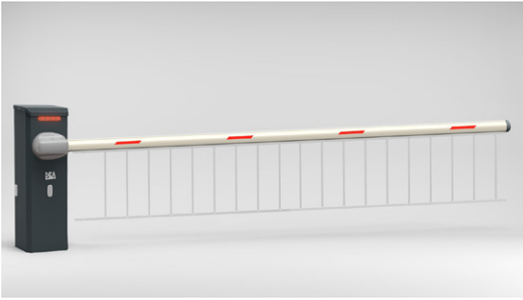


## Accessoires

Lisse articulée Art.ART-STOP



Filet articulé Art.1005/N



Support mobile Art.1006



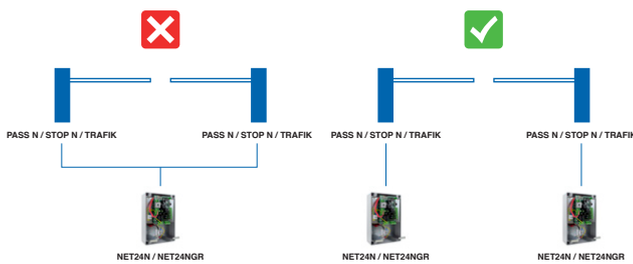
Lyre standard Art.1010



Lyre avec ventouse électromagnétique Art.1010M



## Données techniques



L MAX = 8m



PASS 3, PASS 4, BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK

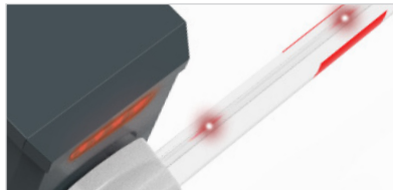
1 X STRIP-LED/P cod. 649173 max 8m 1 x STRIP-LED cod. 649174



Motoréducteur à vis sans fin et engrenages en acier, couronne en bronze, lubrifié par une graisse à faible viscosité pour assurer une durée de vie maximale et réduire le taux d'usure.

Équipée d'un **encodeur** permettant d'obtenir une rampe d'accélération, de maintenir un couple constant en phase de ralentissement et d'assurer la détection d'obstacle.

Vitesses d'ouverture et de fermeture paramétrables de 2,7 s à 7,5 s.



Lisse en aluminium de profil rond 80mm.

**Bande à LED bicolore rouge / vert (en option).**  
Pour le fonctionnement feu bicolore rouge/vert, prévoir NET-EXPANSION MINI.



**Châssis robuste en acier verni épaisseur 2mm.**

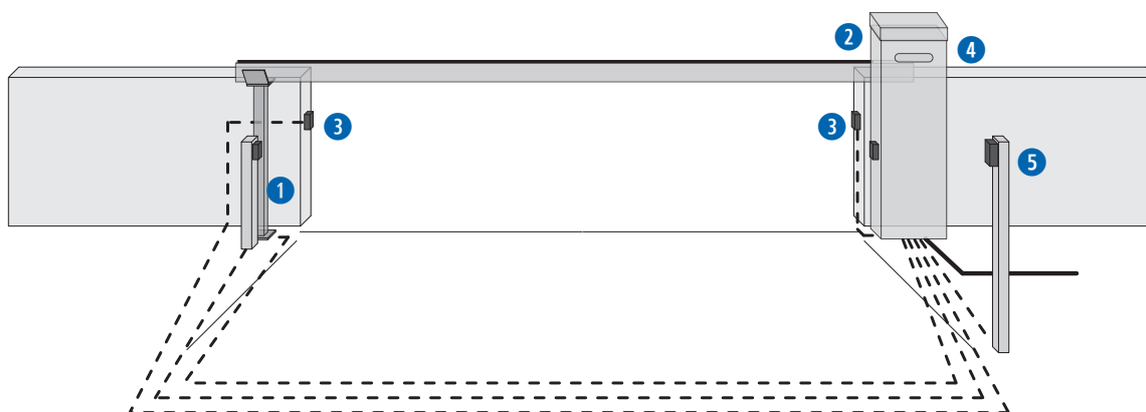
Serrure de sécurité fournie avec 2 clefs.

## STOP + BOOM + KIT MOLLA

**STOP N est fourni avec 2 ressorts en applique et 1 ressort libre.**  
Ce tableau se réfère à l'utilisation de la barrière avec la lisse ovale BOOM4 ou BOOM6.

KIT MOLLA SUPPLÉMENTAIRES					
L					
	BOOM LINK	1010/M - 1006	GSOFTP	1005/N	IL FAUT AJOUTER
5m	✓	✓	✓		+ 1
	✓			✓	
	✓	✓		✓	
6m				✓	+ 1
		✓		✓	
	✓	✓			
	✓		✓		+ 2
	✓	✓	✓		
	✓			✓	
7m	✓				+ 1
	✓	✓			+ 2
	✓		✓		
	✓	✓			+ 3
	✓			✓	
8m	✓				+ 2
	✓	✓			+ 3
	✓		✓		
	✓	✓			+ 4
	✓			✓	
	✓	✓	✓		✓

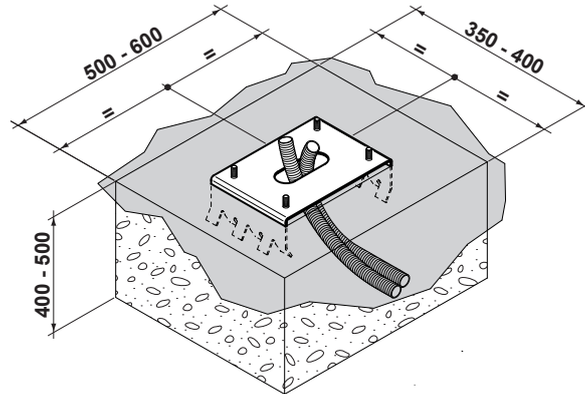
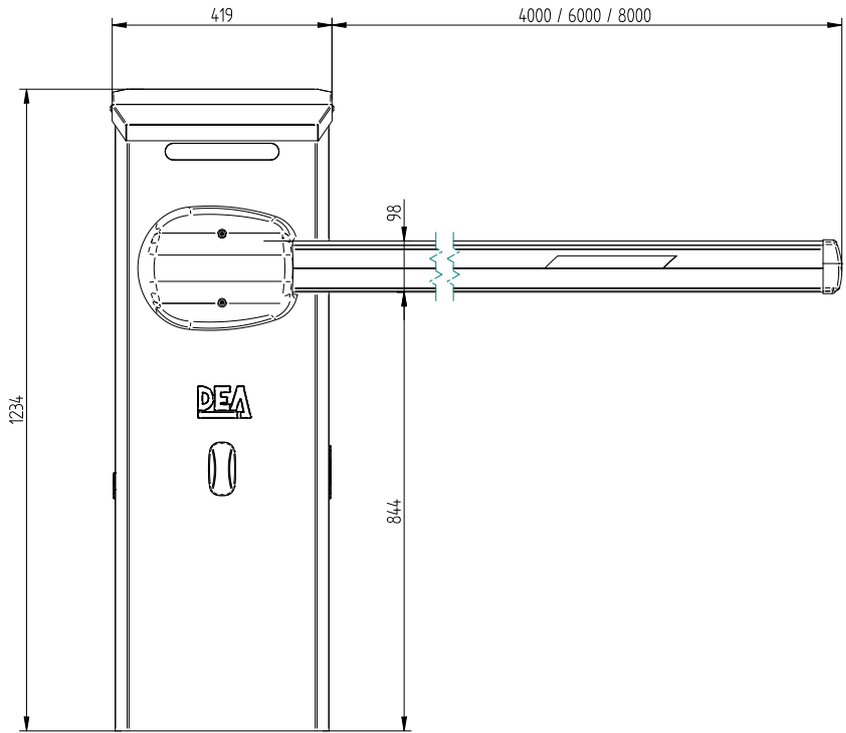
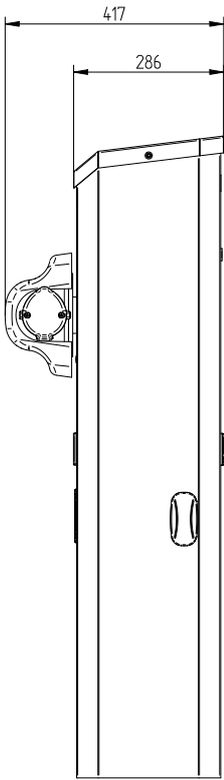
## Câblage



- Fourreau Ø40 pour câbles d'alimentation
- - - Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et sécurité

- | pos. | Descriptions              |
|------|---------------------------|
| 1    | Potelet avec photocellule |
| 2    | Barrière                  |
| 3    | Photocellules             |
| 4    | Bande LED                 |
| 5    | Colonne avec sélecteur    |

## Dimensions



# DEAuser



DEAuser est l'application dédiée à l'**utilisateur** qui lui permet de contrôler les automatismes DEA en étant à proximité.

Si vous installez NET-NODE dans un dispositif compatible avec technologie NETLINK, vous pouvez gérer le portail en utilisant votre smartphone.

À utiliser avec:



Art.NET-NODE 2.0  
Cod. 677642



# DEAinstaller



**DEAinstaller** est l'application dédiée à l'installateur professionnel qui permet de programmer et gérer les automatismes DEA de **façon simple et intuitive** directement depuis votre **smartphone**.

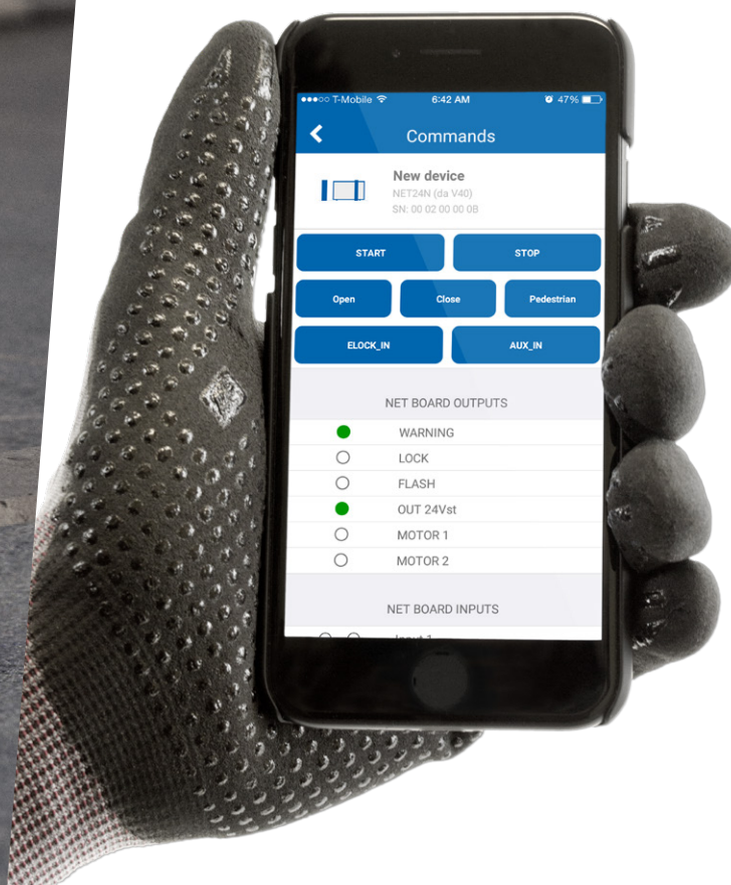
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **sauvegarder les paramètres** des installations
- ✓ **paramétrer** simplement les installations
- ✓ mettre à jour les **firmware** des cartes
- ✓ **planifier** des maintenances
- ✓ gérer et personnaliser la **liste des émetteurs**
- ✓ accéder aux notices et aux **schémas** de câblage **électrique**
- ✓ vérifier les **entrées** et les **sorties** des centrales de commande
- ✓ **piloter** l'automatisme via l'Appli

À utiliser avec:



Art.NET-NODE 2.0  
Cod. 677642





LINEAR XS  
cod. 662080



LINEAR  
cod. 662044



COVER/2  
cod.681060



LINEAR SHIELD  
cod. 662047



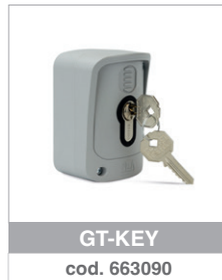
PILLY 60 -120  
cod. 664000 - 664010



DIGIPRO  
cod. 663310



DIGISLIM  
cod. 663311



GT-KEY  
cod. 663090



DIGIRAD  
cod. 663280



LOOP230/1 - /2  
cod. 667061 - 667071



GTI2-GTI4  
cod. 672635 - 672645



GTI2M-GTI4M  
cod. 672603 - 672613



BAT/STOP  
cod. 649201

## #safeasyoulike!

Émetteur non clonable!

Les émetteurs GTI sont **multi-fonctions**. Ils ont trois possibilités de codage: DIP SWITCH, Rolling Code et **D.A.R.T.**, le nouveau **codage avancé DEA**.

Vous pouvez personnaliser le **codage de l'émetteur** pour assurer une **sécurité maximale** à votre client.

- D.** DEA
- A.** Advanced
- R.** Rolling Code
- T.** Transmission

Vous souhaitez une **sécurité maximale** ? Avec **NET-BOX**, l'installateur peut personnaliser le codage des émetteurs GTI.



## #colourasyoulike!

Personnalisez votre télécommande à votre image!

Les télécommandes GTI sont personnalisables avec des **kits de boutons** en sept couleurs: vert, vert clair, bleu, rose, jaune, orange et violet.

-  GREEN
-  LIGHT GREEN
-  BLUE
-  PINK
-  YELLOW
-  ORANGE
-  PURPLE

Remarque: les kits boutons comprennent 5 pièces. Vous devez commander l'émetteur séparément.



# NETLINK

C'est la technologie appliquée aux produits  
DEA pour la gestion intelligente de vos  
installations en **local** et à **distance**.

DE@NET



Une seule centrale de  
commande pour tous nos  
moteurs, en version 230V et  
24V.

NET-COM



Le dispositif GSM pour  
la gestion des installations à  
**distance**.

NET-NODE-2.0



Le dispositif pour la gestion  
**locale** des installations.

NET-BOX



Le dispositif pour la gestion  
des **émetteurs** au bureau.

DEA User & DEA Installer



**DEAINSTALLER :**

L'Appli qui permet de créer  
et gérer chaque installation  
directement depuis votre  
smartphone.



**DEAUZER :**

L'Appli qui permet d'ouvrir et  
fermer à distance le portail  
motorisé DEA.

## Notre gamme produits

### Automatismes pour portails coulissants



LIVI N



REV

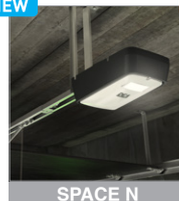


GULLIVER



### Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N



LIVI 902



### Automatismes pour portails battants

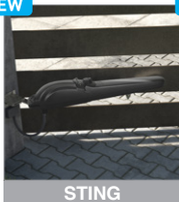
NEW



MAC



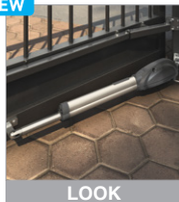
NEW



STING



NEW



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



### Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



LATO

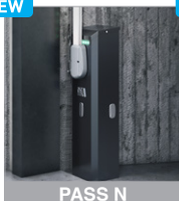


550 PL



### Barrières électromécaniques

NEW



PASS N



NEW



STOP N



TRAFIK



### Bornes escamotables



ROCK



**HEADQUARTER**  
**DEA SYSTEM S.p.A.**  
 Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY  
 ☎ +39.0445.55.07.89 - 📠 +39.0445.55.02.65  
 info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,  
 Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь

**DEA SYSTEM S.A.R.L. - HEAD OFFICE**  
 220, rue Ferdinand Perrier - Parc Annapurna - 69800 Saint Priest - France  
 ☎ +33.4.78.90.32.04 - 📠 +33.4.78.90.32.98  
 contact@deafrance.fr - www.deasystem.fr

**DEA ATLANTIQUE S.A.R.L. (AGENCE NORD OUEST)**  
 ☎ +33.4.78.90.32.04 - 📠 +33.4.78.90.32.98  
 atlantique@deafrance.fr - www.deasystem.fr

**DEA SYSTEM FRANCE GRAND SUD SAS**  
 17, rue Odette Jasse - 13015 Marseille - France  
 ☎ +33.4.84.25.33.33 - 📠 +33.4.91.98.53.84  
 contact@dea-system.fr - www.deasystem.fr

**DEA SUD-OUEST SAS**  
 6, Chemin du Chapitre - Z.I. Thibaud - 31100 Toulouse - France  
 ☎ +33.5.62.48.80.40 - 📠 +33.5.62.48.97.65  
 agence.toulouse@deasudouest.fr - www.deasudouest.fr

**DEA SUD-OUEST SAS (AGENCE AQUITAINE)**  
 2, rue Gaspard Monge - Z.I. Bersol - 33600 Pessac - France  
 ☎ +33.5.57.02.09.29 - 📠 +33.5.57.93.05.23  
 agence.aquitaine@deasudouest.fr - www.dea-aquitaine.fr

**DEA LANGUEDOC-ROUSSILLON**  
 276, rue Jean Baptiste Calvignac - ZAE la biste 2  
 34670 Baillargues - France  
 ☎ +33.4.99.74.56.47  
 agence@dea-ir.fr - www.dea-ir.fr