

NOUVEAU



# Coccinelle ONE POUCE®

LE JACK RJ45 LE PLUS COMPACT DU MARCHÉ

*L'excellence...*

*P*erformances optimisées,  
*O*bjectif qualité,  
*U*ltra compact (1 pouce = 25,4mm),  
*C*âblage simple et rapide,  
*E*conomies.



*... Ensemble, préparons l'avenir.*

Le Spécialiste Français VDI

[www.socamont.com](http://www.socamont.com)

SAS au capital de 2 517 000€.



# JACK COCCINELLE ONE POUCE®

## RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

### L'ÉVOLUTION DE LA CONNECTIQUE RÉSEAU VDI

Au cours de ces 12 dernières années, les constructeurs de connecteurs réseaux RJ45 ont axé leurs efforts sur l'amélioration de la vitesse de la bande passante. La dernière norme ISO/IEC 11801 2<sup>de</sup> édition et son dernier amendement 2 de 2010 fixaient les règles et les objectifs de la catégorie 6A avec une bande passante à 500 Mhz.

Or ces objectifs de progrès de performance ont totalement évincé l'absolue nécessité de miniaturiser le connecteur Jack RJ45. Pourtant, ce paramètre était absolument nécessaire.

Les professionnels de l'installation n'ont cessé, et à juste titre, de réclamer un connecteur moins profond pour des raisons parfaitement légitimes et pratiques !

### LES CONTRAINTES ACTUELLES :

En effet, les connecteurs du marché totalisent en général une profondeur hors tout de 35 mm et posent deux problèmes dès lors qu'ils sont installés dans la goulotte de 50 mm :

1- La profondeur de 35 mm ne permet pas de respecter le rayon de courbure du câble en sortie de connecteur. Or, le non-respect du rayon de courbure peut entraîner dans le temps, des perturbations sur les valeurs du NEXT, du FEXT, du RL et de l'ARC notamment.

2- La place entre le fond de la goulotte et le connecteur est insuffisante pour le passage des autres câbles desservant les autres prises du local. Le problème du passage des câbles dans la goulotte, quant à lui, génère beaucoup de difficultés et de pertes de temps à l'installateur et diminue sa compétitivité.

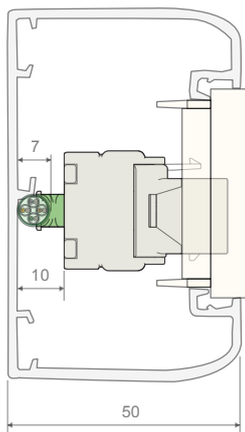
Autre connecteur du marché →



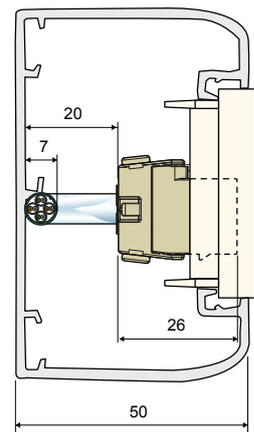
Jack Coccinelle ONE POUCE® →



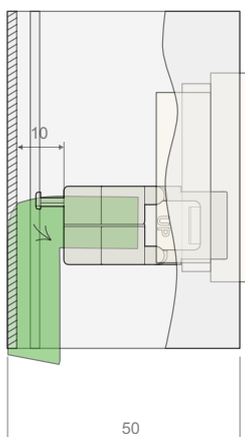
Taille réelle Jack Coccinelle ONE POUCE®  
1 pouce = 25,4 mm



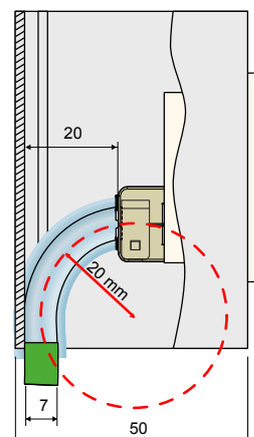
Autre connecteur du marché :  
Traction sur les contacts



Jack Coccinelle ONE POUCE® :  
Grande capacité de dégagement



Autre connecteur du marché :  
Mauvais rayon de courbure



Jack Coccinelle ONE POUCE® :  
Rayon de courbure parfait





# JACK COCCINELLE ONE POUCE® RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

## LA MINIATURISATION DU CONNECTEUR JACK COCCINELLE ONE POUCE®

Pour répondre aux différents problèmes engendrés par la profondeur du connecteur, les laboratoires de SOCAMONT Industries ont innové en créant le Jack COCCINELLE ONE POUCE® breveté à l'INPI sous le numéro 11 03351.

Le Jack COCCINELLE ONE POUCE® dispose d'une longueur hors tout n'excédant pas **1 pouce, soit 25,4 mm.**

Ainsi, il permet de respecter intégralement le rayon de courbure du câble en sortie de connecteur dans la goulotte de 50 mm.

D'autre part, sa faible profondeur facilite le passage des câbles à l'arrière, derrière le connecteur fixé sur son plastron.

« Le Jack COCCINELLE ONE POUCE® est moins profond que le diamètre d'une pièce de monnaie de 2 Euros ! »

L'économie de place, générée par la miniaturisation du Jack COCCINELLE ONE POUCE®, offre une place supplémentaire, dans la goulotte de 50 mm, de 10 à 16 mm par rapport aux autres connecteurs du marché. Son installation est facilitée et de meilleure qualité.

Ainsi, compte tenu du respect du rayon de courbure dans la goulotte, il n'est plus nécessaire d'utiliser des connecteurs à sortie latérale qui, par ailleurs, ne présentent pas la meilleure solution technique pour la propagation du signal. En effet, la trajectoire du signal doit être la plus rectiligne possible afin d'éviter la perte en retour (RL). Idéalement, le connecteur doit être invisible au signal, et le câble droit.

Jack Coccinelle ONE POUCE® RJ45  
CAT6 et CAT6A :

*Taille réelle*  
**1 pouce = 25,4 mm**



Le Jack Coccinelle ONE POUCE® n'est pas plus profond qu'une pièce de 2 EUROS.



*Brevet d'invention*  
**n° 11 03351.**



*Le + petit du marché !*





# JACK COCCINELLE ONE POUCE®

## RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

### LES AVANTAGES DU JACK COCCINELLE ONE POUCE®

- **PERFORMANCES DES MESURES** : Les mesures sur le NEXT offrent une marge de 5 dB minimum au-dessus de la norme contre 3 dB pour l'ancien connecteur. Il offre également de très bonnes performances en termes de mesures FEXT, ACR et RL ce qui fait du Jack COCCINELLE ONE POUCE® le Jack RJ45 le plus performant du marché.

- **RESPECT DU RAYON DE COURBURE** : Sa miniaturisation permet de le loger facilement dans la goulotte avec un **rayon de courbure parfait**.

- **OPTIMISATION DE L'ESPACE DANS LA GOULOTTE** : Lorsque le connecteur est installé dans la goulotte, il est possible de passer de nombreux câbles derrière le connecteur sans aucune difficulté afin de rejoindre d'autres points à connecter. **Il dispense de l'usage des connecteurs à sortie latérale**.

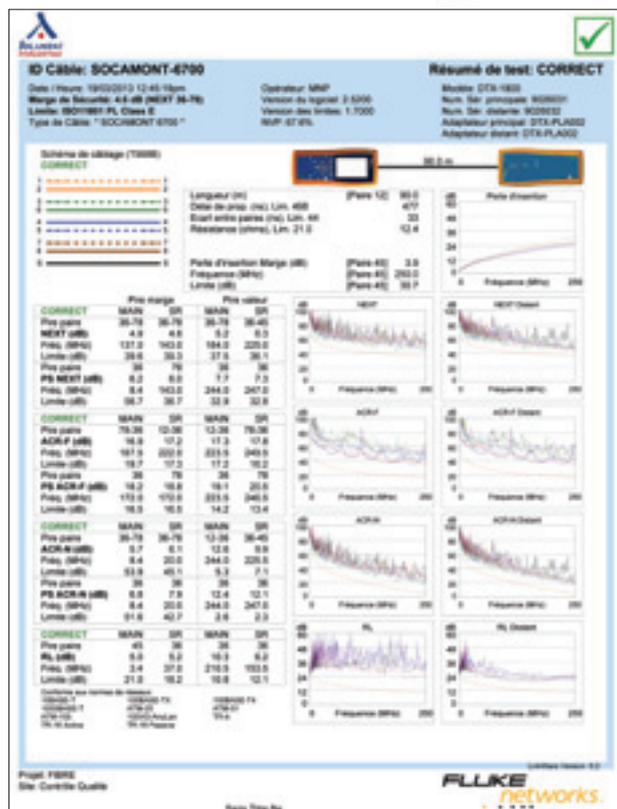
- **STANDARDISATION KEYSTONE** : Le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® est au standard KEYSTONE et offre une grande souplesse d'adaptation aux accessoires répondant à ce standard. **Toute évolution de l'installation est alors possible**, sans contrainte.

- **RÉDUCTION DU POIDS** : Le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® affiche un poids inférieur de 50% passant de 40g l'unité (pour l'ancien connecteur) à 20g. **Un panneau 24 ports (24 x 20g) pèsera donc 480g contre 960g pour l'ancien**.

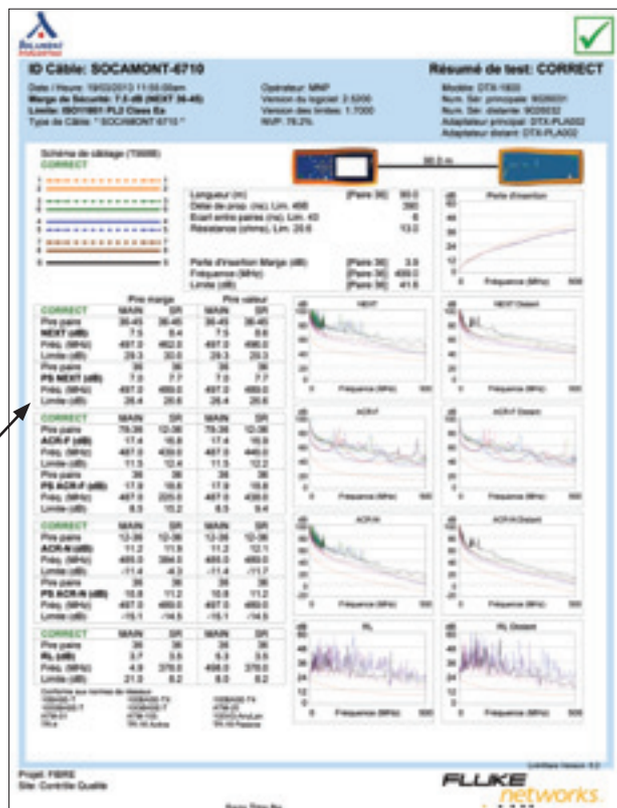
- **RÉSISTANCE AUX CHOCS ET IMMUNITÉ AUX PERTURBATIONS EXTERIEURES** : Le blindage en zamac renforcé offre une grande résistance aux chocs et une excellente immunité aux perturbations extérieures (**Protection CEM accrue suivant la norme EN55022**).

- **RAPIDITÉ ET CONFORT DE CÂBLAGE** : Il se connecte sans aucun outil avec seulement la pression de ses deux volets avec les doigts de la main. Sa petite taille et sa nouvelle logique de connectivité sans pré-connexion offrent un meilleur confort de travail et une plus grande rapidité de câblage (**Trois fois plus rapide que la majorité des connecteurs du marché**). Visionnez la vidéo sur notre site et chronométrez ! **Moins de 3 minutes...Sans se presser !**

	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>CORRECT</b>				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
<b>NEXT (dB)</b>	7.5	8.4	7.5	8.6
Fréq. (MHz)	497.0	462.0	497.0	496.0
Limite (dB)	29.3	30.0	29.3	29.3
Pire paire	36	36	36	36
<b>PS NEXT (dB)</b>	7.0	7.7	7.0	7.7
Fréq. (MHz)	497.0	489.0	497.0	489.0
Limite (dB)	26.4	26.6	26.4	26.6



Résultats de test FLUKE (CAT6)



Résultats de test FLUKE (CAT6A)

# JACK COCCINELLE ONE POUCE®

## RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

### - FACILITÉ DE CONNECTORISATION DES FILS SUR LE CAD :

- Grâce au **passé fils breveté** et à une nouvelle amorce des CAD, les fils ne peuvent pas se distendre ou perdre la torsade des paires (indispensable pour obtenir de bonnes mesures). Le passé fils dispose de loges arrondies en fond de gorge et permet un excellent maintien des fils avant d'effectuer la connexion, **fini les fils qui s'échappent au moment de connecter !**

- Le repérage est aisé et élimine une grande majorité d'erreur au câblage, idéal pour une **formation rapide du câbleur sur le chantier.**

- Le **drain de masse est directement attaché sur le passé fils** et la connexion au blindage se fait automatiquement lors de la fermeture du Coccinelle One Pouce®.

- **RECÂBLAGE MULTIPLE** : Les CAD robustes permettent de déconnecter et reconnecter de nombreuses fois en cas d'erreur de câblage. **Finis les connecteurs perdus à cause d'une erreur de câblage.**

### - CONDITIONNEMENT INTELLIGENT :

- Le conditionnement en boîte carton de 24 connecteurs permet un énorme **gain de temps** pour les installateurs qui n'ont plus besoin d'ouvrir une multitude de sachets.

- En utilisant moins de matière première que ces concurrents, **ce nouveau packaging s'inscrit dans le développement durable en respectant la charte du Comité 21.**

- L'installateur a accès aux **consignes de câblage directement sur la boîte.**

- Le faible encombrement et le poids des connecteurs à acheminer sur le chantier assurent un transport aisé sur le lieu de travail.

### - PRIX TRÈS COMPÉTITIF.

Exiger le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® c'est exiger l'excellence, c'est démontrer sa compétence dans l'installation de la VDI. La qualité technique et le design du connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® valorisent l'installation et démontrent le professionnalisme de l'installateur VDI.

## LES APPLICATIONS ET NORMES DU CONNECTEUR

Le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® est conforme :

1. A la catégorie 6 Classe E et 6A Classe Ea suivant les dernières normes ISO/IEC 11801:2011 Edition 2.2 et ANSI/TIA-568-C.2:2009.
2. Aux prescriptions d'installation suivant les normes : NFC 15.100, UTE 15 900, EN 50 173-1:2011, EN 50 173-2:2007, (amendement A1:2010 inclus)
3. A la POE+ (Power Over Ethernet Plus) suivant la norme IEEE 802.3 af.



Ancien modèle de passé fils



Nouveau modèle de passé fils



Drain de masse attaché sur le passé fils



Conditionnement intelligent

# JACK COCCINELLE ONE POUCE®

## RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

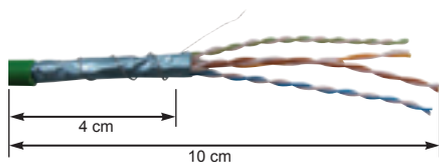
### LA RAPIDITÉ ET LE CONFORT DE CÂBLAGE

Le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® se connecte sans aucun outil avec seulement la pression de ses deux volets avec les doigts de la main. Sa petite taille et sa nouvelle logique de connectivité sans pré-connexion offrent un meilleur confort de travail et une plus grande rapidité de câblage.

Consultez nos **vidéos de montage** et nos **animations 3D** en ligne sur notre site [www.socamont.com](http://www.socamont.com).

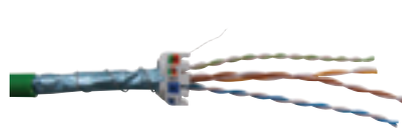
### Consignes de câblage Jack COCCINELLE ONE POUCE® CAT6

Étape 1 :



Dégainer le câble sur 10 cm, couper le filin de dégainage et retirer le feuilard tout en conservant environ 4 cm de celui-ci à partir du bord de la gaine. Séparer le drain et enrouler le sur le feuilard. Couper le jonc de séparation au raz du feuilard.

Étape 2 :



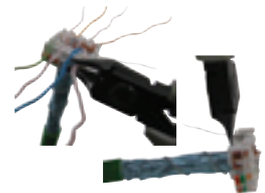
Passer les fils du câble et le drain dans le passe fils comme montré sur la photo.

Étape 3 :



Passer le drain dans la fente prévue à cet effet et insérer chaque fil dans son emplacement selon le code couleur.

Étape 4 :



Couper les fils au raz du passe fils et couper le drain\*.

Étape 5 :



S'assurer que les flèches du jack sont orientées dans le même sens que celles du passe fils.

Étape 6 :



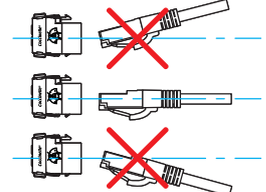
Connecter le passe fils au connecteur.

Étape 7 :



Rabattre les joues du jack Coccinelle® jusqu'à fermeture complète.

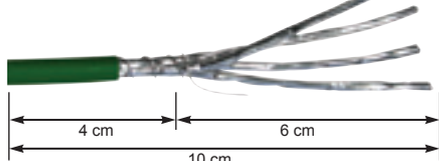
Étape 8 : RJ45= 😊 RJ11= ☹️



Insérer le cordon RJ45 parfaitement aligné dans l'axe du connecteur. Une mauvaise insertion risque d'endommager les broches.

### Consignes de câblage Jack COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A

Étape 1 :



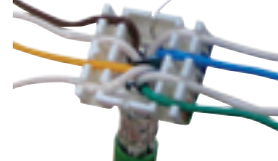
Dénuder 10 cm de gaine. Retirer le blindage général sur les 10 cm. Entourer le drain en torsade sur 4 cm. Retirer le feuilard qui entoure chaque paire sur 6 cm.

Étape 2 :



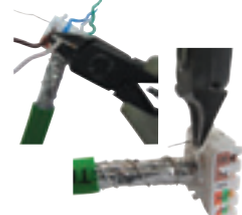
Passer les fils du câble et le drain dans le passe fils comme montré sur la photo.

Étape 3 :



Passer le drain dans la fente prévue à cet effet et insérer chaque fil dans son emplacement selon le code couleur.

Étape 4 :



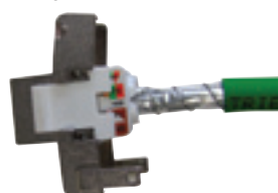
Couper les fils au raz du passe fils et couper le drain\*.

Étape 5 :



S'assurer que les flèches du jack sont orientées dans le même sens que celles du passe fils.

Étape 6 :



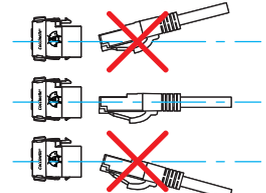
Connecter le passe fils au connecteur.

Étape 7 :



Rabattre les joues du jack Coccinelle® jusqu'à fermeture complète.

Étape 8 : RJ45= 😊 RJ11= ☹️



Insérer le cordon RJ45 parfaitement aligné dans l'axe du connecteur. Une mauvaise insertion risque d'endommager les broches.

\* Les ciseaux d'électricien ne sont pas admis pour cette coupe car, étant insuffisamment précis, ils risquent d'empêcher l'insertion du passe fil sur le Jack.  
Notes : Connecteur à déplacement d'isolant (IDC). Est approprié pour le câble AWG 22-23.

# JACK COCCINELLE ONE POUCE®

## RJ45 CAT6 et CAT6A.

*l'excellence...*

### LES CERTIFICATIONS DU CONNECTEUR JACK COCCINELLE ONE POUCE®

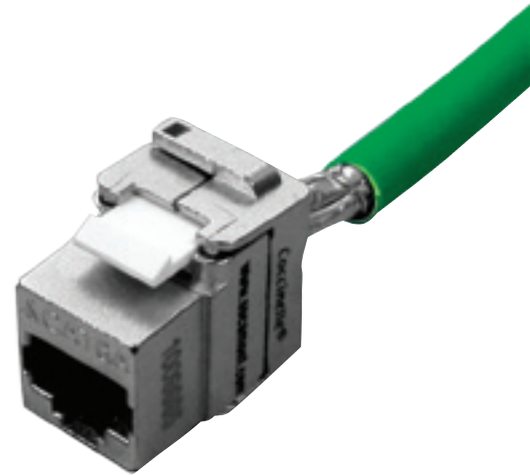
Le connecteur Jack COCCINELLE ONE POUCE® est certifié DELTA, principal certificateur Européen en CHANNEL et PERMANENT LINK (CAT6/6A).



**CAT6 : PERMANENT LINK**  
(consultable sur [www.socomont.com](http://www.socomont.com))



**CAT6 : CHANNEL**  
(consultable sur [www.socomont.com](http://www.socomont.com))



**CAT6A : PERMANENT LINK**  
(consultable sur [www.socomont.com](http://www.socomont.com))



**CAT6A : CHANNEL**  
(consultable sur [www.socomont.com](http://www.socomont.com))





*l'excellence...*

## LA CHAÎNE DE LIAISON PLATINE RÉSEAUX, UNE QUALITÉ INÉGALÉE

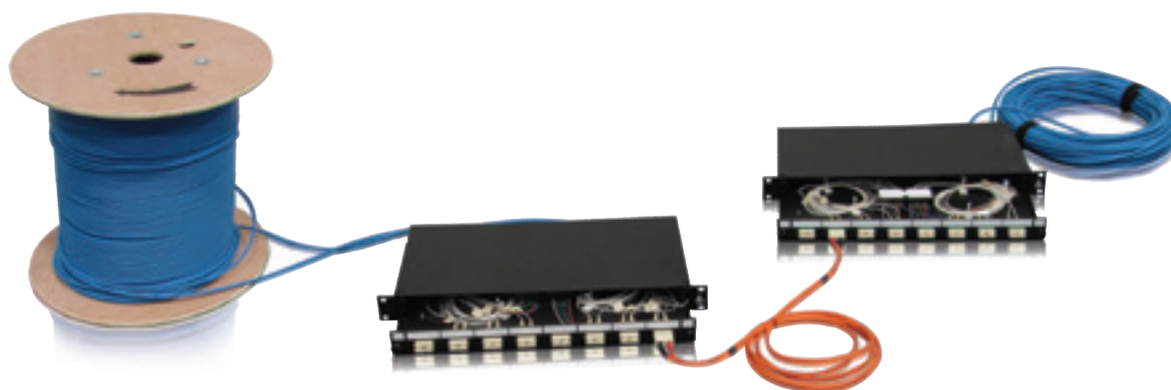
La performance de la chaîne de liaison PLATINE RÉSEAUX® est renforcée dès lors que toute la chaîne est constituée des composants PLATINE RÉSEAUX®.

Les bureaux d'études et les grands utilisateurs finaux le savent bien : les composants PLATINE RÉSEAUX® sont étudiés pour fonctionner ensemble dans le but d'obtenir la meilleure performance sur toute la chaîne de liaison.

Ainsi, PLATINE RÉSEAUX® offre une large gamme de produits permettant la réalisation complète de vos chaînes de liaison avec :

- Les **câbles** cuivre à hautes performances PLATINE RÉSEAUX®.
- Les **panneaux KEYSTONE** au format 19 pouces installés dans les baies de brassage, et accueillant les **connecteurs Jacks COCCINELLE ONE POUCE®**.
- Les **plastrons** à installer dans les goulottes ou dans les boîtiers muraux.
- Les **panneaux de brassage** et de rangement des câbles et cordons.
- Les **cordons** PLATINE RÉSEAUX® certifiés.
- Les  **tiroirs optiques** et les **cassettes de lovage** PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®.
- Les **pigtails optiques** et les **jarretières optiques** PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®.
- Les **connecteurs optiques** PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®.
- Les **câbles optiques** PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®.
- Et naturellement les **coffrets, baies de brassage et baies serveurs** PLATINE RÉSEAUX®.

En choisissant les solutions PLATINE RÉSEAUX® et PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® vous vous armez des meilleurs atouts pour réussir votre réseau dans les meilleures conditions de qualité, de prix, de design et de sérieux.



**PLATINE RÉSEAUX® : LA GARANTIE D'UN RÉSEAU DE QUALITÉ, AU MEILLEUR PRIX DU MARCHÉ.**



RAPPORT SGS  
DE CONFORMITÉ ROHS



CERTIFICATIONS CUIVRE  
DE DELTA



CERTIFICATS DE  
VÉRIFICATION OPTIQUE  
DE L'APAVE



*l'excellence...*

## LA GARANTIE CHÂÎNES DE LIAISON

Dès lors que l'installation est réalisée par un installateur Expert, SOCAMONT Industries peut vous offrir **une garantie de 20 ans** sur votre installation.

La mise en place de la garantie des CHÂÎNES DE LIAISON COCCINELLE® CERTIFIÉES CAT6 FUTP et CAT6A FFTP fait l'objet d'une procédure de demande de garantie généralement rédigée et adressée à SOCAMONT Industries par le Bureau d'Études ou l'installateur EXPERT certifié en charge de l'installation.

## L'ASSURANCE TOKIO MARINE KILN

SOCAMONT Industries a mis au point une **garantie responsabilité civile** parfaitement adaptée à ses produits avec la compagnie TOKIO MARINE KILN INSURANCE LIMITED.

SOCAMONT Industries offre ainsi une garantie renforcée par un assureur de premier plan.



Toutes nos **Certifications, Garanties** et notre **Attestation d'Assurance** ainsi que nos **Fiches Techniques** et **Notices de Montage** sont disponibles sur le site

[www.socamont.com](http://www.socamont.com)



# SOCAMONT INDUSTRIES, partenaire de vos affaires.

*l'excellence...*

## LES INSTALLATEURS EXPERTS

SOCAMONT Industries a sélectionné les **meilleurs installateurs de la VDI** pour l'installation de vos réseaux PLATINE RÉSEAUX®.

Ces Installateurs Experts **disposent d'un certificat de compétence** validé par SOCAMONT Industries.

Ce certificat de compétence est délivré à la suite de **formations qualifiantes** délivrées par SOCAMONT Industries et qui concernent la **mise en œuvre du câblage PLATINE RESEAUX®** cuivre et optique.

Les Installateurs Experts vous apportent tous les **conseils** nécessaires et vous assurent une **prestation d'installation d'une qualité inégalée**.



## LES SHOWROOMS ET LES FORMATIONS

SOCAMONT Industries vous accueille tout au long de l'année dans ses showrooms de Laval (53) et de Gennevilliers (92).

Ces showrooms vous permettent de **découvrir nos produits** et de **suivre nos formations techniques** cuivre et fibre optique.

Nos showrooms permettent aussi de se retrouver périodiquement entre partenaires pour **échanger sur les marchés en cours** ou sur les affaires en général **autour d'un buffet convivial**.



Showroom de Gennevilliers



Formations partout en FRANCE

**Pour plus de renseignements,  
Contactez nous :**

**SOCAMONT Industries,**

ZA des Touches,  
9 rue des Frères Lumière  
53000 LAVAL

TEL : 02 43 01 01 17  
FAX : 02 43 01 87 01  
socamont@socamont.com

# SOCAMONT INDUSTRIES, partenaire de vos affaires.

*l'excellence...*

## LE SERVICE SOCAMONT INDUSTRIES

SOCAMONT Industries vous offre un service complet :

- Une **documentation technique complète** pour chaque produit disponible sur le site [www.socamont.com](http://www.socamont.com).
- Un **réseau d'installateurs Experts** certifiés.
- Une gamme de produits **étendue et compétitive**.
- Une équipe de spécialistes capables d'**intervenir rapidement sur le terrain** pour vous conseiller.
- Une **plateforme logistique de 6000 m<sup>2</sup>**.
- Un **stock considérable** permettant de livrer les composants **sous 24/48 heures**.
- Un **accueil téléphonique** agréable et de qualité **assuré par des personnes compétentes**.



Siège social de LAVAL



# NOS RÉFÉRENCES CLIENTS

Ils ont choisi PLATINE RÉSEAUX® pour l'optimisation de leurs réseaux VDI.

*l'excellence...*



## INSTITUTIONS PUBLIQUES

Ambassades de France.  
Chambre de Commerce des Landes.  
Conseil économique, social et environnemental.  
Conseil général (départements 47, 56, 77, 91, 94.)  
Conseil régional de Normandie .  
La poste Nationale.  
Mairies (Cesson Sevigné, Clamart, Ile-de-France, Mayenne, Noisy Le Grand, la Queue-en-Brie, Saint-Mandré, Suresnes.)  
Ministère des affaires étrangères.  
Ministère de la défense.  
Ministère de la santé.  
Parlement Européen.  
Pôles emploi.  
Service technique ville de Laval.  
Tribunal de Rennes.



## MONUMENTS & INFRASTRUCTURES

Abbaye d'Évron.  
Autoroutes du sud.  
Biopole Rennes.  
Briand.  
Carreau du temple.  
Centrale Nucléaire Saint Laurent des Eaux.  
Château de Fontainebleau.  
Château de Versailles.  
DDE.  
Diocèse Laval.  
Hôtel d'entreprises innovantes.  
Icade Fernand Pouillon.  
Immeuble Concorde Rouen.  
Kedis.  
Le Louvre.  
Métros et tramways de Lille.  
Musée des Invalides.  
Nouveau théâtre de Saint-Nazaire.  
Opéra de Paris.  
Opéra Garnier.  
Péages de Dozulé.  
Piscine Molitor.  
Piste d'essais privée du pilote Sébastien Loeb.  
Plazza Athénée.  
Port de Cherbourg.  
Port de Saint-Malo.  
Ports de plaisance de l'Atlantique.  
Quali-Consult.  
RATP.  
SNCF.  
Stade de France.  
Tour Egée.



## TELECOMS

Aircom France Télécom.  
Alphalink.  
Altitude Télécom.  
Bouygues Télécom.  
Data Center NN Tech Laval.  
EDF.  
Evolium.  
France Télécom (FT / Orange.)  
Nokia.  
Opérateur Stella Télécoms.  
Orange Labs.  
Samsung France.  
SFR.  
Siège social de Free.



## COMMUNICATION

Bouyer 82.  
Data Center Maine Cloud Telecom.  
Groupe Sigma Presse.  
Journal du Sud-Ouest.  
Jouve 53.  
Laval agglomération.  
Ogilvy.



## DISTRIBUTION & LUXE

Arche Shoes.  
Auchan.  
Bouduelle.  
Casino de la Bourboule.  
Centre commercial d'Aubervilliers.  
Chèques déjeuner.  
Cinéma UGC.  
Concessions Nissan.  
Groupe Accor.  
Groupe Monoprix.  
Hôtel de luxe Regina.  
Hôtel de luxe Le Normandy.  
Parfums Chanel.  
Magasins Karl Lagerfeld.  
L'Occitane.  
L'Oréal.  
Magasins ETAM 1.2.3.  
Magasins Intermarché.  
Magasins Leroy Merlin.  
Magasins Bricoman.  
Maîtres Laitiers du Cotentin.  
MAJE.  
Nespresso.  
Pompe Salmson.  
Restaurants KFC.  
Restaurant Mc Donald Landivisiau.  
Système U.  
Thomas Cook.  
Usine Bridor.  
Soreal Ilou.  
Sucrerie SAFBA.



## EDUCATION

Académie de la Roche sur Yon.  
Centre de formation CCI.  
CNRS Laboratoire Accumulateur Linéaire.  
Collèges (Calvados, Ile de France, Val-De-Marne.)  
Écoles Rennes.  
IUT (Bobigny, Evreux, Meaux, Montreuil, Vise Beauvais.)  
Lycées (Haute-Normandie, Ile-de-France, Maine et Loire.)  
Maison des sciences d'Ernée.  
Maison des sciences humaines.  
Médiathèque de Rouen.  
Bibliothèque du Centre Pompidou.  
UFR Angers.  
Universités (Evry, Nanterre, Normandie, Mont de Marsan, Paris Dauphine, Paris Sud, Pau, Orsay, Rennes 2.)



## BANQUES & ASSURANCES

Banque Crédit du Nord.  
Banque de Bretagne.  
Banque Palatine.  
Banque Courtois.  
Banque de Chine.  
Caisse d'Épargne.  
Groupama.  
Groupe « Crédit Lyonnais / Crédit Agricole ».  
Rothschild Finance.  
Société Générale.



## DIVERS

Adecco Interim.  
Altonéo.  
Ardo SA.  
Carsat 21.  
Fan Zones Euro de football 2016.  
Groupe LDC.  
Groupe Adéquat Intérim.  
IDEC ITEM.  
Laval Virtual.  
Loxam.  
SACEM.  
Sodistra.  
Syndicat CFDT de Rennes.  
Valophis Habitat.



## SANTÉ & SOINS

Agence régionale de santé d'Évry.  
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail.  
Carsat Auvergne.  
Centre de secours de Beauregard.  
CHR Guillaume Reigner.  
CH (Douarnenez, Mayenne, Morvan Brest, Vendôme, Verneuil.)  
CNRS Coordination Nationale Médecine et prévention.  
CPAM.  
DDASS du Val De Maine.  
EPHADS.  
Fondation Roguet.  
Handivillage.  
Hôpitaux (APHP, Avicenne, Begin, Cavale Blanche Brest, Grugny, Rugles, St-Cloud, Villedieu-les-Poêles, Notre Dame de Bon Secours, Jouarre, Saint-Joseph, Tenon.)  
Malakoff Médéric.  
Panpharma.  
Pôle santé (49).



## DEFENSE & SECURITE

Armée française.  
Bases aériennes.  
Caserne Massena.  
EADS.  
Gendarmerie Evreux.  
Police Judiciaire service scientifique.  
SDIS caserne des pompiers.  
Otan de Strasbourg.

## Faites comme eux... Contactez-nous :

### SOCAMONT Industries,

ZA des Touches,  
9 rue des Frères Lumière  
53000 LAVAL

TEL : 02 43 01 01 17  
FAX : 02 43 01 87 01  
E-mail : [socamont@socamont.com](mailto:socamont@socamont.com)

## Ou rejoignez-nous sur :

[www.socamont.com](http://www.socamont.com)  
(ou en scannant le QR Code ci-dessous)



[www.socamont.com](http://www.socamont.com)

viadeo



COPYRIGHT® SOCAMONT Industries®. Tous droits réservés.  
Données et visuels non contractuels susceptibles d'être modifiés sans préavis.