



DATA COMMUNICATION CABLES



INSTRUMENTATION PETROCHIMIE



AUDIO VIDEO BROADCAST



INDUSTRIES ET CENTRALES



RAILWAYS INFRASTRUCTURES



AUTOMOBILE ET POIDS LOURDS



SYSTEMES D'INTERCONNEXIONS



CORDONS SPIRALES EXTENSIBLES



LE FIL CONDUCTEUR
DE VOS PRODUITS

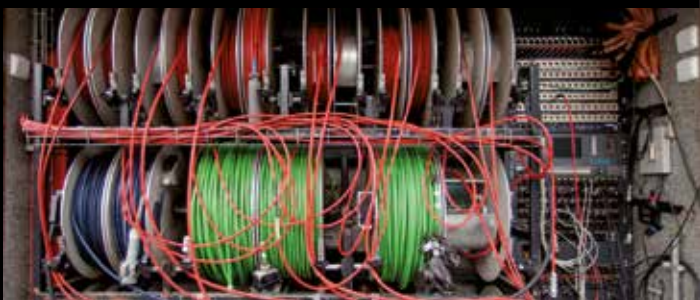
DATA COMMUNICATION CABLES



INSTRUMENTATION PETROCHIMIE



AUDIO VIDEO BROADCAST



INDUSTRIES ET CENTRALES



RACCORDEMENT D'ABONNÉS

- 5/99 câbles de raccordement aérien adsl
- 5/10 câbles de raccordement aérien autoporté adsl
- Série 92 câbles de raccordement d'abonné en conduite adsl
- 298 câbles d'installation intérieur adsl très haut débit
- 281 jarretières de brassage
- Câbles Téléreport
- Câbles catégories 5e, 6...

COMMUTATION ET LIAISON CENTRAUX ET RÉPARTITEURS

- L904 / L904EMI / L905 / L906 / L907 / L910 / L804

RAFFINAGE STOCKAGE PIPES

- Câbles d'instrumentation et de compensation suivant les normes NFM 87202 et NFM 87201 utilisés pour les transferts de données entre les capteurs et les salles de contrôles superviseurs dans un environnement pétrochimique
- Versions non armées ou armées (par feuillard d'acier ou tresse)
- PVC, Pe, LSZH...

ÉVÉNEMENTIEL ET SCÉNIQUE

- Triax A2 / Triax B2 / Triax 11 / Triax 14
- Câbles coaxiaux KX et RG
- Multicoaxiaux, câbles composites
- Télésurveillance vidéo
- Contrôle d'accès

INDUSTRIE

- Câbles robotiques et chaînes porte-câbles très bonne tenue en flexion torsion
- Câbles spéciaux sur études, Polyuréthane, LSZH, C1
- Câbles extrasouples, composites
- Blindages pour protection électro-magnétique

CENTRALES

- Câbles d'instrumentation de mesures et contrôles
- LSZH C1 06/1 KV classe 2 ou classe 5 armure par feuillard acier ou tresse

RAILWAYS INFRASTRUCTURES



AUTOMOBILE ET POIDS LOURDS



SYSTÈMES D'INTERCONNEXION



CORDONS SPIRALES EXTENSIBLES



SIGNALISATION

- Câbles d'équipement intérieur et extérieur
- Fils de câblage
- Câbles spéciaux multipaires et multiconducteurs
Ces câbles peuvent être armés, LSZH, C1, 06/1KV...
- Câbles de contrôle de vitesse par balises

CÂBLES ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DE SÉCURITÉ

- Fils et câbles électriques de câblage automobile
- Câbles de démarrage VL et PL
- Cordons extensibles EBS 24N 24S adaptateurs 24N/24S
- Cosses et connectique



DÉPARTEMENT GRÉGOIRE & BARILLEAU

AÉRONAUTIQUE DÉFENSE TELECOM

CORDONS CONNECTIQUE SYSTÈMES DE CÂBLAGE

- Instrumentation médicale
- Industrie / Énergie / Transport
- Défense / aéronautique / télécommunications
- Réseaux informatiques / Multimédia

2IS

+ 2IST IVRY INTERCONNECT SERVICE



LIAISONS ET RACCORDEMENTS DES APPAREILS ET SYSTÈMES EN MOUVEMENT

- Contrôle commande moteurs
- Portes de garages et entrepôts
- Capteurs mécaniques magnétiques et photoélectriques
- Milieu industriel machines spéciales
- Industrie pharmaceutique et médicale
- Viticulture
- Systèmes antivols

PRESENTATION DE LA CABLERIE SIPD



Depuis 1923, la câblerie **SIPD** (Société Industrielle de Produits Diélectriques) fabrique des fils, câbles et cordons électriques courants faibles, isolés et gainés en PVC, Polyuréthane, Polyéthylène, Polyester, FEP, ETFE, Compound Sans Halogène faibles fumées et C1.

La société s'est bien développée dans les domaines des télécommunications, de la pétrochimie, du ferroviaire, de l'automobile, du broadcast multimédia, de la défense, de l'aéronautique et a su s'adapter à l'évolution des technologies en restant à l'écoute de sa clientèle, maîtrisant ainsi parfaitement les coûts et la qualité de ses fabrications.

Notre bonne progression s'est accompagnée et a été favorisée par l'acquisition de structures externes comme :

- GREGOIRE ET BARILLEAU spécialisée dans le domaine de l'automobile et poids lourd,
- 2IS (Ivry Interconnect Services) et 2IST (Ivry Interconnect Services Tunisie) spécialisées dans les systèmes et solution d'interconnexion.

Aujourd'hui, **SIPD** est reconnue et appréciée, pour son sérieux et la fiabilité de ses fabrications, auprès des pétroliers, des ingénieries ainsi que par les opérateurs télécoms et les grands industriels.

Notre structure, bien adaptée à l'international permet une excellente réactivité pour des livraisons rapides dans le monde entier, en containers complets ou en groupage.

QUALITÉ
SÉCURITÉ
ENVIRONNEMENT



CONCEPTION

SIPD assure une prestation de conception. Son bureau d'études, situé à Pantin (93) élabore les dossiers techniques en conformité totale avec les exigences de ses clients ainsi que les exigences réglementaires.

CONTRÔLE DE FABRICATION

Les produits sont contrôlés à tous les stades de leur fabrication selon les exigences définies soit en autocontrôle par du personnel formé, soit par le laboratoire en contrôle final.

Le laboratoire d'essai SIPD possède du matériel de dernière génération. Il est homologué par le LCIE pour effectuer des prestations d'essai selon ISO17025 et PD14 offrant ainsi à nos clients prestigieux l'assurance de produits réglementaires de qualité. Notamment sur les marques « NF USE » et « USE HAR ». Nous sommes également homologués par le département « câbles de raccordement et de centraux » de Orange. SIPD est une entreprise certifiée ISO9001 et ISO 14001. (Certificat N° 2011/42207)

SIPD est particulièrement attentive aux accidents du travail et met en œuvre une politique axée sur le respect de la pénibilité aux postes de travail. Nous sommes en parfaite transparence sur les exigences sécuritaires et travaillons en totale collaboration avec les services de la médecine du travail.

SIPD est soucieuse du respect de l'environnement, de la réglementation ROHS (directive européenne 2002/95/CE), de REACH (règlement n°1907/2006)



Tour ESSOR 93 - 14 rue Scandicci
93508 PANTIN CEDEX - FRANCE
Tél. : 33 01 49 42 21 21 - Fax : 33 01 49 42 21 15
Email : contact@sipd.fr

www.sipd.fr / www.gregoire-barrilleau.fr / www.2is-ivry.fr