



CABLERIE
SAB

CABLES SPECIAUX
TECHNIQUE
DE THERMOMETRIE
CABLES
CONFECTIONNES

PRESENTATION SAB BRÖCKSKES

Fondée

Entreprise familiale fondée en 1947
par Peter Bröckskes sen.

Gérants de la société

Peter Bröckskes et Sabine Bröckskes-Wetten

Siège de la société

Viersen (région du Rhin inférieur) sur une superficie
de 110.000 m².
Fabrication des conducteurs en cuivre jusqu'à la gaine
extérieure.
Laboratoire de tests et centre R&D.

Employés

Environ 420 à Viersen, 500 dans le monde

Chiffre d'affaires

Environ 95 M€ à travers le monde

Produits

Câbles spéciaux
Technique de thermométrie
Câbles confectionnés

Homologations et autorisations

Système de management de qualité
selon ISO 9001:2008 dans tous secteurs de production
Système de management environnemental
selon ISO 4001:2004
Système de management sécurité au travail selon
NLF/ILO-OSH 2001 et OHSAS 18001: 2007
Système de management de l'énergie
selon DIN EN ISO 50001:2011





PRESENTATION CABLERIE SAB

Historique

1996

« EKU Câbles » et « JPM Câbles » fusionnent et donnent naissance à la CABLERIE SAB - EKU Câbles - JPM.

1998

La société CABLERIE SAB - EKU - JPM devient Câblerie SAB après transformation en société anonyme.

1998

La société AUXICOM située à Nantes, devient filiale de Câblerie SAB.

2000

Extension de la surface de stockage par la construction d'un nouveau bâtiment.

2004

Câblerie SAB devient filiale à 100% de SAB BRÖCKSKES

SURFACE

3 500 m² à Auxerre
et 1 500 m² à Nantes

**ASSURE LA DISPONIBILITE
DE 30 000 REFERENCES DE CABLES**

SERVICES DISPONIBLES

Logistique (magasin et expéditions)
+ Commerciaux (interlocuteurs dédiés)



CABLES



AUTOMATISME

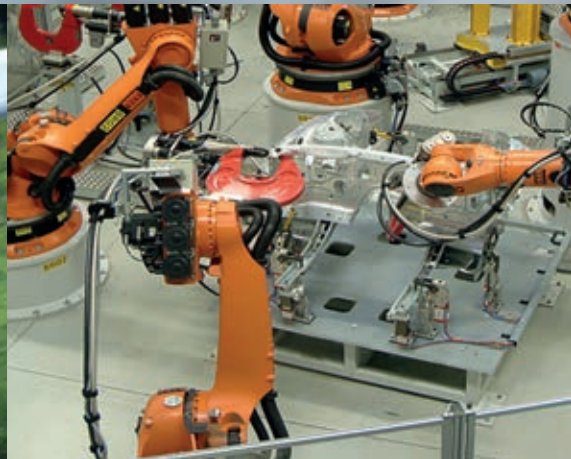
- Câbles de commande et de raccordement (CC500, LiYCY-JZ, LiYCY-JB 1000V,...)
- Câbles de transmission de données (LiYY, LiYY TP,...)
- Câbles BUS (INTERBUS, CAN BUS, DEVICENET, PROFIBUS, PROFINET, SAFETYBUS,...)
- Câbles Servo (SL811, SL803 C, 2YSLCYK-J...)
- Câbles souples pour chemins de câbles (TR600,..)

ENVIRONNEMENTS SENSIBLES

- Câbles extra-souples sans halogène et C1 NFC 32-070 (SABIX ULTRA,...)
- Câbles de transmission de données, contrôle commande, sans halogène et C1 NFC 32-070 (SABIX D320, SABIX A224, SABIX A226,...)
- Câbles BUS sans halogène et C1 NFC 32-070 (Ethernet, Can-Bus,...)
- Câbles plats sans halogène et IEC 332-3
- Câbles résistant aux radiations

MANUTENTION

- Câbles enrouleurs (DR 717, DR 718 CP Highflex, DR 720 P Highflex,...)
- Câbles pour chaînes porte-câbles (S86, S200, S PB 634,...)
- Câbles spreader (Spreader 722)
- Câbles guirlande (Festoon 715 P, H07RN-F, H07VVH6-F,...)
- Câbles pendentifs (H05VVH6-F, H07VVH6-F, SABIX Lift,...)



HAUTE TEMPERATURE

- Câbles BESILEN (silicone) (BiHF-J, BiAF/CU/Bi-J,...)
- Câbles ETFE, FEP, PFA (7Ybl, TD 800 E, TD 801 F, TD 834 CP,...)
- Câbles PVC 105 (CC600 T)
- Câbles pour chaînes porte-câble haute température (S180HT)
- Fils isolés BESILEN (silicone) avec tresse imprégnée

APPLICATIONS TRANSPORT

FERROVIAIRE

- Câbles de contrôle commande selon EN 45 545 (SABIX R600 FRNC, SABIX R 638 FRNC,...)
- Câbles de transmission de données selon EN 45 545 (SABIX R605 FRNC, SABIX R615 FRNC,...)
- Câbles BUS, Ethernet (CATLine R Cat 5e, Cat 6A, Cat 7A)
- Câbles Jumper
- Câbles de mise à la masse (B107, B108)
- Câbles pour système E-Ticketing (SABIX IBS 610 FRNC,...)

AEROPORTUAIRE

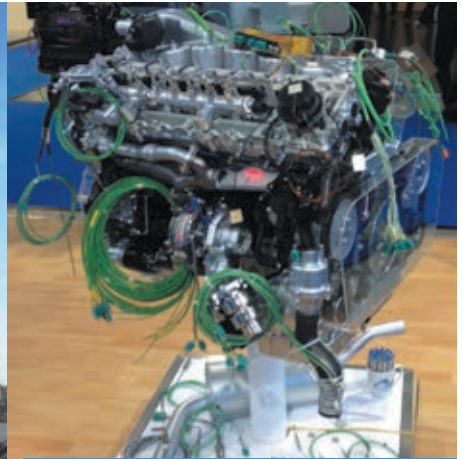
- 400 Hz

AUTOMOBILE

- UNR 118
- ADR

ROBOTIQUE (TORSION)

- Câbles de contrôle commande
Angle de torsion de 270° à 450° par 0,5 m
- Câbles de transmission de données
Angle de torsion de 270° à 450° par 0,5 m
- Câbles BUS (Ethernet, USB,...)



NORMES MARINES

- Câbles de commande et de raccordement (SABIX Blueline Control,...)
- Câbles de transmission de données (SABIX Blueline Data,...)
- Câbles enrouleurs (DR 750 P Offshore)



PETROCHIMIE

- Câbles d'instrumentation EGSF / EISF / EGFA / EIFA (Câble d'instrumentation avec ou sans feuillard armé, en gaine bleue ou grise ; existe aussi en versions C1, C2, ZH)
- Câbles de transmission de données (LiYCY bleu)
- Câbles de contrôle commande (MVRHC1, CC510)

COMPENSATION ET EXTENSION

Câbles isolés : PVC, BESILEN (silicone), ETFE, FEP. Existent en versions non-blindées, blindées, armées.

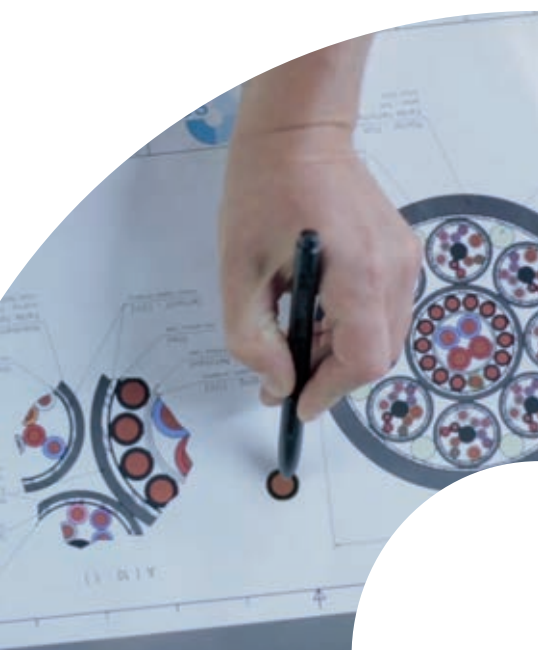
SONDES THERMOCOUPLES SPECIFIQUES

- Pour bancs de test automobile, plasturgie...
- Sondes thermocouples isolées haute tension pour véhicules électriques.



COMPLEMENT D'OFFRE

- **Câbles d'énergie**
 - H07 RN-F Câble industriel souple
 - U-1000 R2V
 - Câble rigide non armé – Cuivre
 - U-1000 AR2V
 - Câble rigide non armé - Aluminium
- **Câbles sécurité incendie**
 - CR1-C1
 - Installation de sécurité incendie BT selon les règles de pose de la Norme NFC 15-100
- CR1-C1 TEL
- Installation de sécurité incendie selon les règles de pose de la Norme NFC 15-100 détection incendie, communication...
- **Filerie**
 - H05 V-K / H07 V-K
 - Fils de câblage isolés PVC
 - KY, UL
 - Fils de câblage spéciaux
- **Câbles courant faible**
 - SYT NUM
 - Installation de réseaux privés, transmission voix, données
 - PTT 298
 - Alarme incendie
 - F/UTP Cat. 5e et Cat. 6
- **Coaxiaux**
 - KX6 / KX8 / RG / 17 VATC-A / 19 VATC-A



CABLES SPECIAUX

Nous développons et fabriquons plus de 1500 références de câbles spéciaux par an. Ces câbles sont réalisés selon le cahier des charges et les contraintes du client avec des minimums de fabrication réduits.

Notre savoir-faire et notre expérience nous permettent de couvrir un grand nombre d'applications : câbles spéciaux pour environnement nucléaire, marine, ferroviaire, militaire, médical, robotique, industriel, machines spéciales,...

- Applications continues en mouvement (flexions / torsions / enrouleurs)
- Constructions miniaturisées et câbles combinés
- Fortes contraintes de température (positives ou négatives)
- Tenues aux intempéries
- Environnements chimiques
- Radiations
- Immersion
- Comportements feux/fumées améliorés
- Salles blanches (norme ISO 14644)
- ...



SAB DANS LE MONDE

Fort de son stock central à Viersen en Allemagne et de ses filiales sur les différents continents, SAB assure au quotidien la disponibilité fiable et rapide de plus de 2500 références.

SAB BRÖCKSKES
Viersen - Allemagne (1947)

KANSA KABELTECHNIK
Viersen - Allemagne (1995)

SAB BENELUX
Bergeijk - Pays Bas (1995)

CABLERIE SAB
Auxerre - France (1996)

AUXICOM
Nantes - France (1998)

SAB NORTH AMERICA
Fairfield - Etats-Unis (2001)

SAB CHINA
Shanghai - Chine (2004)

KABEL MEXICO
Zapopan - Mexique (2004)

THOMAS CABLE
Chung-Buk - Corée (2005)

BHARTIA CUTLER-HAMMER
Faridabad - Inde (2006)

POZITRON
Ekaterinbourg - Russie (2012)

BERUF
Curitiba - Brésil (2013)

PRECISION TECHNOLOGIES
Singapour - Singapour (2015)



Une Société du groupe
SAB BRÖCKSKES

26 rue des Caillottes
ZI La Plaine des Isles
BP 355 - 89006 AUXERRE
Tél : 03 86 94 66 94
Fax : 03 86 94 66 50
info@cablerie-sab.fr

WWW.SAB-CABLE.EU

