

E-MOBILITY

Nos câbles hautes tensions pour les véhicules électriques



NOS SOLUTIONS

De part sa durabilité et des enjeux écologiques actuels, la mobilité électrique remplace progressivement les moyens de transports traditionnels. Pour répondre à cette tendance grandissante, nous avons créé une gamme de câbles hautes tensions pour les véhicules électriques, qui répondent aux exigences de tension et sécurité du secteur.

B 110 C



HV 1000 C - SC



HV 1000 C - MC



FHLR2GCBG2



LES AVANTAGES



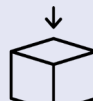
Sans halogène



Non propagateur de la flamme



Extra-souple et souple à basse température



Pose très simple



Résistant à la chaleur



Résistant aux intempéries



Non corrosif



Résistant aux substances chimiques



Le FHLR2GCBG2 est normalisé ISO 19642 pour les véhicules routiers ISO 6722 pour la construction automobile

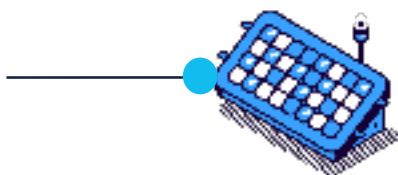
E-MOBILITY

Nos câbles hautes tensions pour les véhicules électriques

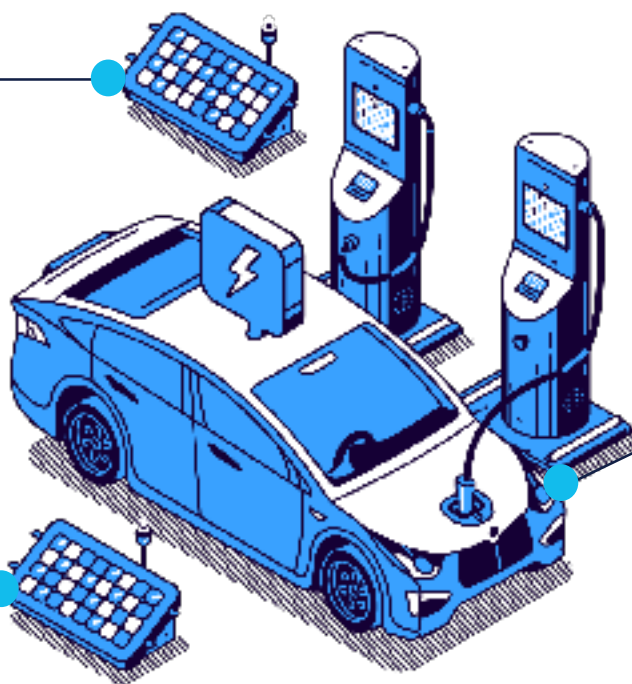
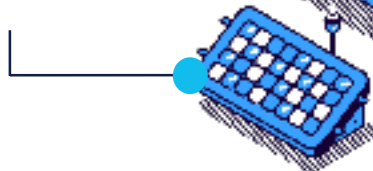


LES APPLICATIONS

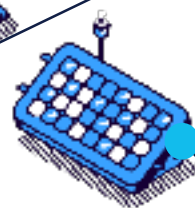
TRANSFORMATEURS,
GÉNÉRATEURS...



CÂBLE DE CONNEXION
POUR MACHINES
HAUTE TENSION



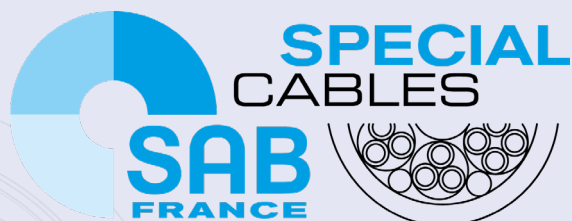
ÉLECTRONIQUE DE
PUISSANCE



BANCS DE TESTS POUR LA
MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Nos câbles sont utilisés par...

Des fabricants d'engins électriques et hybrides spécifiques de type engins agricoles, engins industriels, retrofit véhicules, bateaux électriques...
Mais aussi, par des fabricants de bancs de tests pour les véhicules électriques et les batteries.



Pour en savoir plus
contactez-nous !

SAB FRANCE AUXERRE

28 rue des Caillottes
ZI La Plaine des Isles
89000 Auxerre
FRANCE

Tél : +33 (0)3 86 94 66 94

SAB FRANCE NANTES

3 rue de la Lagune
Parc d'Activités de Viais
44860 Pont Saint Martin
FRANCE

Tél : +33 (0)2 51 89 76 76

www.sab-cables.com - info@sab-cables.com