

ELBAC CABLE

Nouveau fournisseur de câbles

ElbaC Cable est un nouvel acteur du marché, spécialisé dans les câbles coaxiaux qu'il garantit 15 ans avec un niveau de qualité faisant la différence avec des câbles bon marché que certains professionnels ont le plaisir d'acheter, malgré leur défaut de ne pas répondre à toutes les exigences pour la transmission des signaux numériques et de vieillir très mal.



tant sur de marges très raisonnables, se justifiant par notre structure légère en France», précise Olivier Joly.

A Vernon, dans l'Eure

Il pense avoir les atouts lui permettant « de quoi vivre (...) si nous prenons 1 ou 2 % du marché », en comptant répondre aux attentes des gros fournisseurs du marché « qui achètent en OEM avec un besoin d'une stabilité logistique et technique forte ». Le bureau commercial d'elbaC Cable où travaillent Olivier Joly et son assistante est situé à Vernon dans l'Eure, sur le chemin de l'A13

ment en Europe (90 % de son marché). Elle a la maîtrise de toute la fabrication avec une faculté de modifier ses lignes de production pour répondre à des demandes spéciales. Cela se conjugue aux moyens de son service R&D lui donnant les capacités de développement de produits sur mesure. Cette société propose une gamme de produits très large, allant des gammes classiques (VAtC, PAtC, RG, Kx...) jusqu'aux câbles à paires torsadées, et dans l'intérêt du besoin de câbles de meilleure qualité pour gommer les défauts constatés dans le transport de signaux numériques avec des câbles trop bon marché et vieillissant très mal, faute d'exiger

ElbaC Cable a été créée en 2007 par Olivier Joly, un ex-acheteur en Asie de câbles pour des équipementiers automobiles, en réponse aussi au souhait de l'un de ses fournisseurs de s'implanter en Europe pour être mieux à l'écoute des besoins du marché que de travailler avec des importateurs avec l'inconvénient « d'une certaine distorsion dans le message technique et l'appréhension du besoin », explique son responsable. « D'où cette volonté d'agir ensemble avec un choix de s'installer en France où il y a des parts de marché à prendre », ont-ils estimé, convaincus de l'intérêt de l'Hexagone malgré une concurrence importante, en pariant sur l'avantage de câbles de meilleure qualité sur ceux qui « polluent » actuellement le marché, faute des distributeurs beaucoup moins exigeants pour obtenir un meilleur prix. « Etant sûr de notre savoir-faire, il n'y a pas de raisons de ne pas trouver notre place et d'y arriver avec des prix compétitifs en res-

▲ Le bureau d'elbaC Cable situé à Vernon dans l'Eure où travaillent Olivier Joly et son assistante

▲ L'usine en Chine de 25 000 m² employant 450 personnes, connaît une croissance annuelle de l'ordre de 20 % réalisée à l'exportation vers l'Europe principalement. Environ 5000 t de cuivre y sont transformées par an

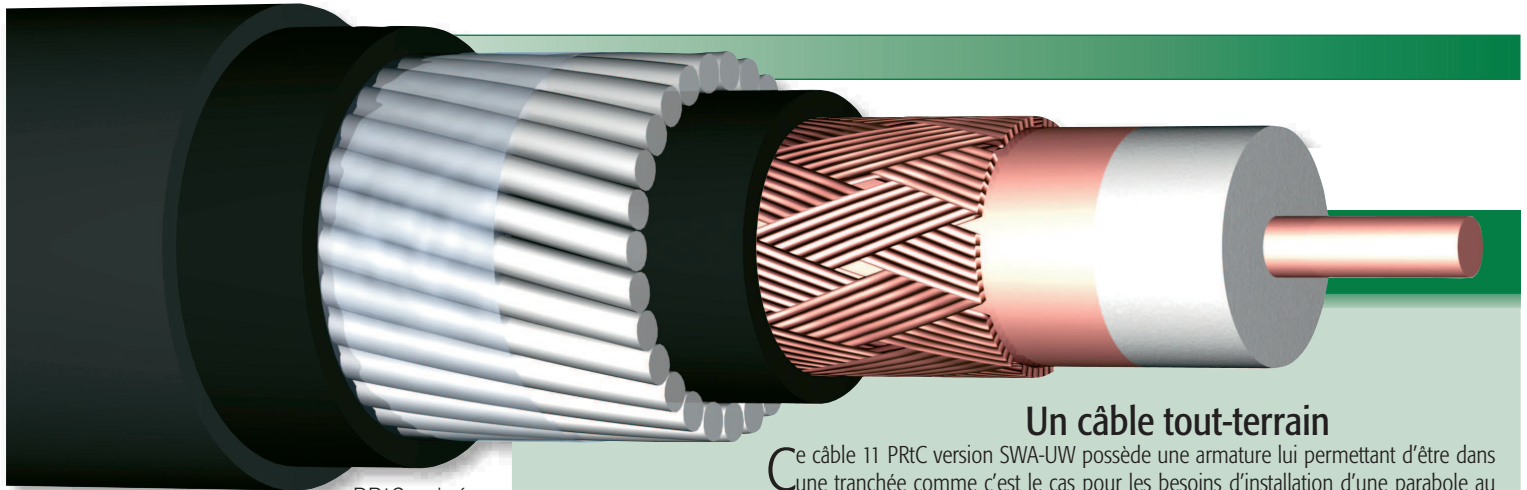


que les containers parcourent à leur arrivée en France, au Havre. M. Joly se charge du commercial et aussi de définir avec les ingénieurs à l'usine, les évolutions souhaitées sur certains câbles pour mieux répondre au besoin du marché. Pilotée par son associé, l'usine en Chine de 25 000 m² employant 450 personnes, connaît une croissance annuelle de l'ordre de 20 %, réalisée à l'exportation, principale-

des prix très bas sans se soucier des conséquences sur la qualité.

Une gamme très large

Une gamme répondant également au souci de respecter la norme NF C90-132 qui préconise l'usage de câbles gainés PVC en intérieur que sont les VRtC (11 ou 17), et des câbles



Un câble tout-terrain

Ce câble 11 PRtC version SWA-UW possède une armature lui permettant d'être dans une tranchée comme c'est le cas pour les besoins d'installation d'une parabole au fond d'un jardin, par exemple. L'armature se constitue de brins d'acier galvanisé de 9/10^{ème} enduits d'une gelée de pétrole de manière à éviter la corrosion par l'humidité, et recouverte d'une gaine polypropylène d'une plus grande résistance mécanique. Ce qui donne un câble offrant les mêmes caractéristiques qu'un 11 PRtC, mais résistant à l'écrasement, et armé pour résister aux rongeurs. Garanti 15 ans

PRtC gainés polyéthylène en extérieur. « La raison est que le polyéthylène est très résistant aux UV et à l'humidité lui donnant l'avantage du câblage des aériens, mais avec le défaut d'être propagateur de flammes, expliquant qu'il ne faut surtout pas l'utiliser à l'intérieur d'une habitation où la gaine PVC s'impose », explique son responsable. Sa stratégie est assez claire : « Nous voulons nous rapprocher du besoin réel du client avec des produits que nous estimons de bonne facture, visant de good clients installateurs consommateurs de volumes qui ne justifient pas la distribution par les grossistes, et des grossistes distributeurs avec des produits d'un certain niveau de qualité ». Et de reconnaître que ce sera long pour changer les habitudes d'achats de certains professionnels qui achètent à un prix sans considération de certains défauts dommageables à la bonne transmission des signaux numériques, ou de la piètre qualité de certains câbles encore moins chers parce que dépourvus de cuivre... Sa participation au Salon SRN c'est l'occasion d'expliquer aux professionnels que le câble mérite plus de considération qu'un critère de prix. ■



Un câble 11 PRtC

À la différence du 11 VRtC réservé à un usage intérieur, ce câble à gaine polyéthylène s'adresse au câblage des aériens (descente de mât). Son blindage a l'avantage d'un feuillard en cuivre massif lui donnant une très grande efficacité d'écran auquel s'ajoute une tresse ayant un taux de couverture relativement important (50 %). Sa spécificité d'être 100 % cuivre n'a que des avantages pour éviter la corrosion (pas de couple électrochimique), lui valant d'être garanti 15 ans. Perte de 11 dB/100 m à 862 MHz et 18.7 dB/100 m à 2150 MHz

produits phares



Un câble multi coaxiaux

ElbaC Cable propose du câble multi coaxiaux en version 4 et 12 câbles 17 VAtC. « Un 12 conducteurs n'est pas commun sur le marché, car limité à 9 généralement », reconnaît Olivier Joly. Un fil de déchirement facilite sa mise en œuvre. Chaque câble a l'avantage du feuillard recouvert d'une tresse aluminium sur laquelle s'ajoute un second feuillard aluminium de manière à atteindre les 110 dB de blindage aux perturbations extérieures (Class A+), ce qui est essentiel pour les signaux numériques. Leurs gaines ont le bénéfice d'un marquage différent (A, B et C) pour chaque satellite, avec un repérage coloriel pour identifier la bande (haute ou basse) et la polarisation (verticale ou horizontale) pour chacun d'eux.



Le bureau commercial d'elbaC Cable est situé à Vernon dans l'Eure, sur le chemin de l'A13 que les containers parcourent à leur arrivée en France, au Havre