

INNOVATION CÂBLE

À partir du 26 septembre, le R2V prend des couleurs !

Iristech, innovation Prysmian Câbles & Systèmes, pourrait faire date dans l'histoire pour le moins stable du câble R2V. En marquant par une bande de couleur les différentes sections de ce câble très largement utilisé dans le bâtiment, le câbliez entend en faire un standard et révolutionner les habitudes. Un pari que Sylvie Barbazanges, responsable marketing et communication Prysmian France, nous présente en avant-première.



© DR

» « Notre ambition est de faire d'Iristech un standard dans le monde du bâtiment. Tout laisse à penser que nous y parviendrons ; c'est déjà le cas en Espagne. » Sylvie Barbazanges, responsable marketing et communication Prysmian France.

J3E - Depuis plus de 25 ans, le câble standard R2V n'avait pas subi de modification. Pourquoi Iristech ?

Sylvie Barbazanges - Iristech est né d'un constat terrain. Si, par expérience, la plupart des électriciens savent reconnaître instantanément une section de câble, il en va autrement des tireurs de câbles qui n'ont généralement pas de formation en électricité. Lorsqu'on leur demande de tirer des centaines de mètres de câbles standard dans un bâtiment en un temps souvent très court, les erreurs ne sont pas rares. Et le marquage actuel ne suffit pas à pallier le problème. Il faut rappeler que le R2V est de loin le câble le plus utilisé dans le bâtiment et le plus sujet à risque d'erreur.



Iristech, qui présente un liseré de couleur sur sa gaine, avec une teinte différente selon la section, facilite l'identification à toutes les étapes de l'utilisation des câbles : lors de la réception et de la mise en stock, sur les chantiers, mais aussi au cours d'opérations de maintenance... Cette reconnaissance immédiate de la section du câble se traduit par un moindre risque d'erreur et un gain de temps appréciable, même pour les électriciens chevronnés. Vous ne cherchez plus vos câbles, vous les trouvez en un coup d'œil !

J3E - Cette innovation est-elle une exclusivité Prysmian ?

S. B. - Absolument. Iristech est une innovation du groupe Prysmian Câbles & Systèmes. L'Espagne a été précurseur dans sa mise en application,

il y a bientôt 5 ans. Le Brésil et plus récemment l'Italie ont par la suite adopté ce concept. C'est aujourd'hui au tour de Prysmian France d'adapter sa production et de lancer Iristech sur le marché hexagonal.

J3E - Les câbles sont normalisés, quelles contraintes cela a-t-il entraîné en termes de production ?

S. B. - Il fallait en effet rester en conformité avec la normalisation. De ce point de vue, nous n'étions pas libres dans le choix des couleurs. Celles existantes ne pouvaient pas être utilisées ; le câble devait rester noir et le liseré ne pouvait pas être pris dans la masse comme en Espagne où cette technique est autorisée. Nous avons validé avec le laboratoire LCIE et les organismes de certification (Apave, Socotec)

ce panel de couleurs pour qu'il ne puisse pas être confondu avec d'autres conduits de fluides.

En définitive, ce liseré de couleur qui paraît très simple à première vue nous a demandé en réalité un an et demi de préparation et un investissement industriel important. Nous avons mené des tests en laboratoire pour vérifier sa résistance sur la gaine, sa tenue dans la durée et dans de multiples conditions d'utilisation... Il a naturellement fallu revoir complètement notre chaîne de production, les lignes d'extrusion...

J3E - Pourquoi ne pas avoir adopté les couleurs utilisées en Espagne ?

S. B. - L'expérience espagnole a été un formidable laboratoire et nous avons bien sûr bénéficié de leur « temps

d'avance ». Cela dit, les câbles en Espagne et en France, mais aussi en Italie, ne répondent pas aux mêmes exigences normatives, les marchés sont très cloisonnés. Il n'était pas possible d'harmoniser. De fait, le panel de couleurs que nous avons défini est spécifique à la France et a été déposé.

J3E - Quand les câbles Iristech seront-ils disponibles sur le marché ?

S. B. - L'adaptation de nos lignes d'extrusion impose d'arrêter la production usine et ne peut se faire qu'aux périodes de fermeture. La première phase de modification s'est déroulée en août, et concerne la ligne de fabrication des plus petites sections. L'autre phase est prévue à Noël. Nous allons donc lancer Iristech en deux temps :

- les plus petites sections (1,5 ; 2,5 et 4) seront disponibles sur le marché le 26 septembre ;
- les autres (6, 10, 16, 25) le seront à partir de janvier 2012.

J3E - Quelles actions marketing avez-vous mises en place pour soutenir le lancement d'Iristech ?

Absence d'erreur et gain de temps grâce à une identification visuelle immédiate : Iristech pourrait révolutionner le monde du câble électrique.



► Les câbles Iristech de Prysmian seront livrés avec une « carte mémo » de la taille d'une carte de crédit pour aider les professionnels, dans les premiers temps, à mémoriser l'association couleur/section.

S. B. - En ce qui concerne le plan média, deux vagues d'e-mailing à 130 000 contacts ont été prévues, dont la première a eu lieu fin juillet et la deuxième ces jours-ci. Nous venons de débiter une campagne publicitaire en presse professionnelle et nous avons prévu des vidéos qui pourront être visionnées chez tous les revendeurs d'Iristech. Bien sûr, nos commerciaux assureront le relais sur le terrain en déposant des documentations chez les distributeurs et auprès des installateurs. Notre ambition est de faire d'Iristech un standard dans le monde du bâtiment. Tout laisse à penser que nous y parviendrons ; c'est déjà le cas en Espagne. ◀

Le plus d'Iristech

Au-delà de sa signalétique couleur qui permet une identification immédiate de la section, limite le risque d'erreur et fait gagner du temps, Iristech a l'avantage de permettre l'écriture avec un simple stylo, ce qui n'était pas possible jusqu'à présent.

Indiquer le circuit de câble, le mètre restant sur un touret ou en stock, la longueur du segment... de multiples applications vont être simplifiées grâce à cette nouvelle propriété.

Il suffisait d'y penser !