

PRYSMIAN, UN LEADER MONDIAL AU SERVICE DES VIGNES

Prysmian est le leader mondial des câbles et systèmes d'énergie et de télécommunications.

Avec plus de 150 ans d'expérience, Prysmian est positionné sur les marchés de la haute technologie et offre la plus large gamme possible de produits, services, technologies et savoir-faire.

CHEZ PRYSMIAN, **L'INNOVATION EST LA CLÉ DE VOÛTE DE NOTRE DÉMARCHE RSE**, PROPULSANT CET ENGAGEMENT VERS DES SOLUTIONS DURABLES ET AMBITIEUSES.

Les 4 engagements fondamentaux de la politique RSE chez Prysmian en France

1. Neutralité carbone
2. Préservation de l'environnement
3. Solidarité, engagement et impact
4. Innovation et croissance durable

30 000
EMPLOYÉS

26
CENTRES DE
R&D DANS LE
MONDE

Proteplan®

LA SOLUTION QUI PROTÈGE VOS VIGNES DES RISQUES DE GEL !



Service Commercial
23, rue Aristide Briand - BP 801 - PARON 89108 SENS CEDEX
France
Tél : +33 (0)3 86 95 76 00 / proteplan.fr@prysmian.com



www.prysmian.fr

© PRYSMIAN 2024 - PL503 - V2 - Tous droits réservés. Il est interdit de copier, photocopier ou reproduire les informations contenues dans ce document dans quelque forme que ce soit, même en partie sans l'accord écrit préalable de Prysmian. Les informations sont communiquées à titre indicatif, Prysmian se réservant le droit de modifier les caractéristiques du service sans préavis.



The planet's pathways

Proteplan®

LE CÂBLE CHAUFFANT QUI PROTÈGE VOS VIGNES DES RISQUES DES GELÉES DE PRINTEMPS !



“C’est de loin la solution la plus propre et la plus efficace”

Daniel Séguinot, Viticulteur et vigneron situé à Maligny, à 8 kms au nord de Chablis nous parle de Proteplan®.
« J’ai installé les câbles Proteplan® sur mes vignes car en comparaison des autres moyens existants, c’est de loin la solution la plus propre et la plus efficace. Nous avons choisi de faire une installation fiable et garantie dans le temps, avec des câbles d’alimentation enterrés dans le sol. Il nous a fallu une semaine pour l’installer, avec un professionnel pour la partie raccordement électrique, mais maintenant c’est fait pour 25 ans. Au quotidien, cela ne change rien à notre travail, cela ne se voit même pas dans les vignes. Certes, ça fait un travail conséquent au moment de la mise en place, mais après, quelle facilité d’emploi et quelle économie ! On sait qu’il va y avoir de la gelée, on prévoit 2 ou 3 degrés au-dessus, on appuie sur le bouton du groupe électrogène et l’on va se coucher ! »



Une solution facile à intégrer

- Un système discret et durable
- Ne nécessite aucune maintenance
- Peut se faire dans l’entre-saison
- Coûts d’installation minimales, amortissables sur 20 ans.



En place pour de nombreuses années

La solution de câble chauffant antigel, est installée à demeure dans le vignoble. Le câble est très discret et sans gêne pour la culture. La gaine du câble chauffant est résistante aux intempéries, aux UV et aux traitements chimiques.



Aussi simple que d’appuyer sur un bouton

Fixé tout au long du fil de palissage, le câble est directement relié de façon étanche et en toute sécurité à une armoire de distribution. Le système est enclenché lorsque les températures chutent (efficace jusqu’à -10°C) et permet d’obtenir une élévation de température de 15 à 20°C à la surface du câble. Le système est disponible tout le long de la période de gel, sans interruption*.



Économique et écologique

- Le plus économique de tous les systèmes disponibles sur le marché
- Système le plus respectueux de l’environnement
- Technologie durable.



Un câble fabriqué en France

Les câbles Proteplan® sont fabriqués dans l’usine Prysmian de Paron dans l’Yonne (89). Ils sont labellisés CABLE de FRANCE par le SYCABEL.



Écoutez l’intégralité de l’interview de Daniel Séguinot sur le podcast disponible sur www.proteplan.fr.



Nom Proteplan®

Type Câble chauffant
NF C 32-330

Tension nominale 500V



+60-15°C



AC3



NF C 32-070
catégorie C3



AD6



AN3



Sans plomb



R mini =
12D pendant
la pose



R mini =
6D posé

ÂME

Métal Alliage

Forme Ronde

Souplesse Massive classe 1

Température maxi 90°C

ISOLATION

Matériau Polyéthylène Réticulé

TRESSÉ

Fils en alliage métallique

GAINÉ EXTERNE

Matériau Polyéthylène

Couleur Noir

MARQUAGE

PROTEPLAN 900 - PRYSMIAN 255 - année (AAAA) semaine (SS) + marquage métrique

DIMENSIONNEL DU CÂBLE

Ø extérieur maxi 7,5 mm

Masse (approx.) 80 kg/km

*Hors coupure du réseau ou alimentation du groupe électrogène.