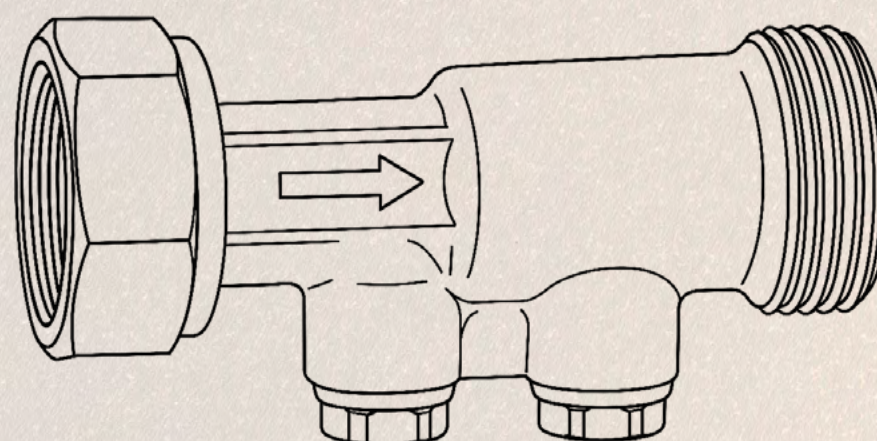
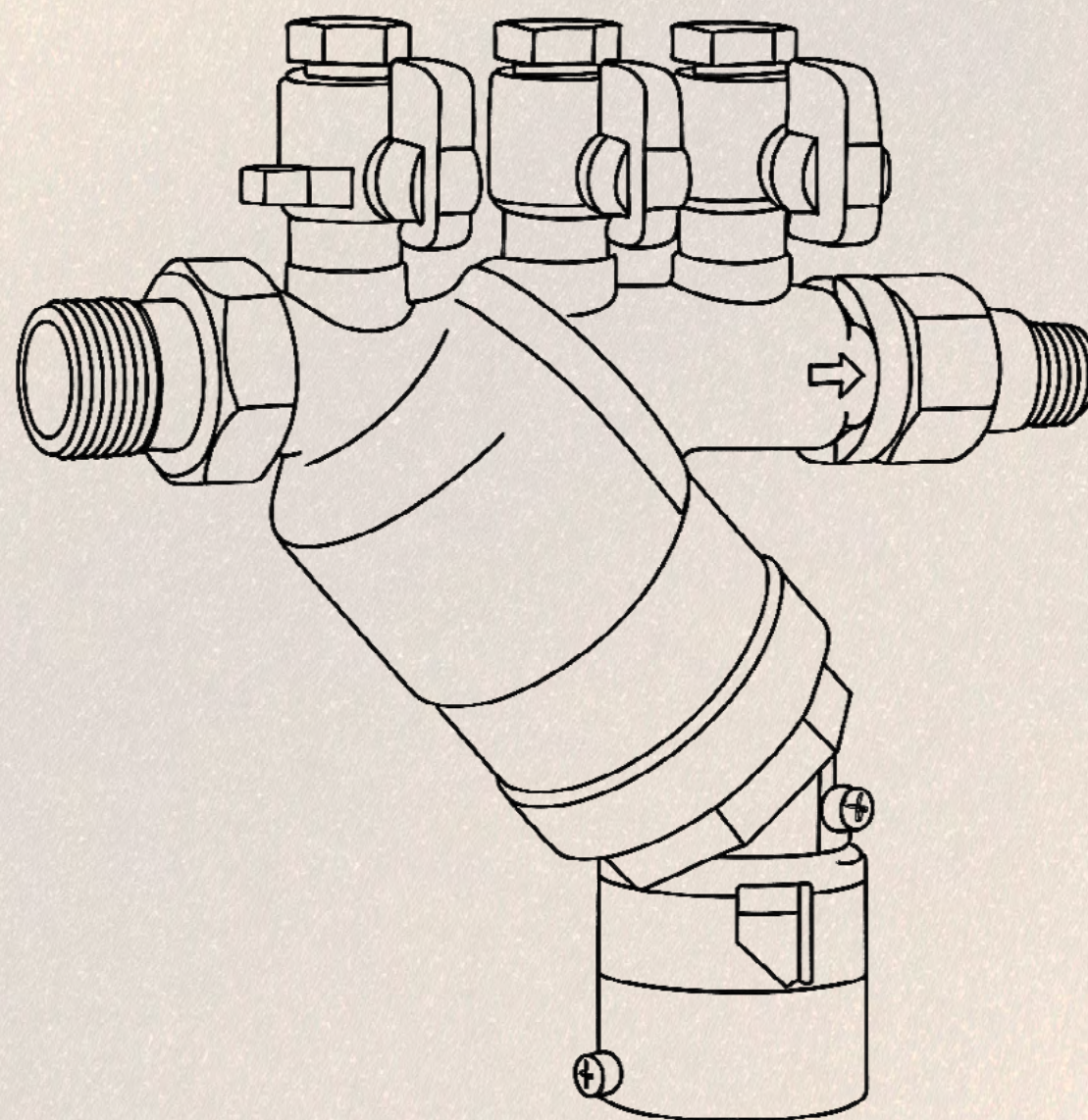
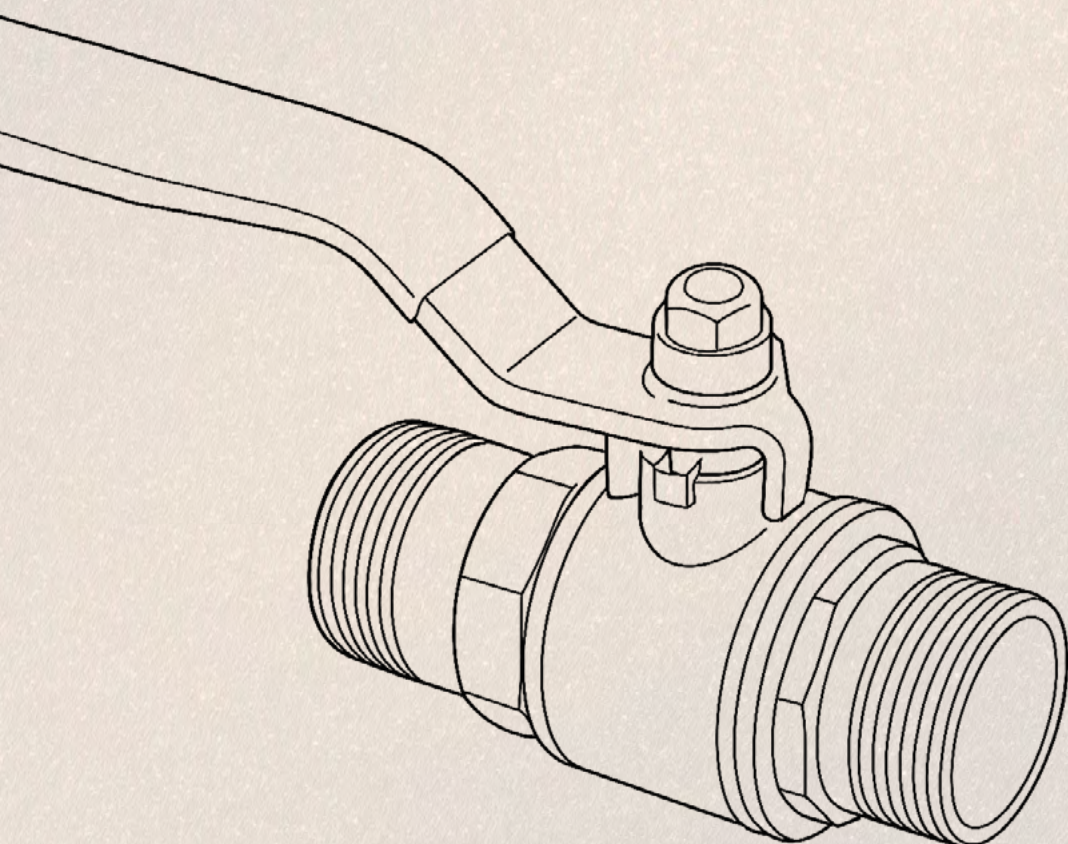


LE LAITON :

LA MATIÈRE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE
POUR VOS INSTALLATIONS SANITAIRES
& CHAUFFAGE

+ L'EXPERTISE SFERACO, APPLIQUÉE
À VOS BESOINS TERRAIN



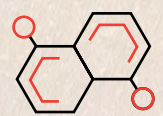
POURQUOI LE LAITON EST-IL SI PERFORMANT ?



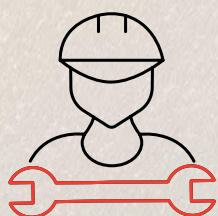
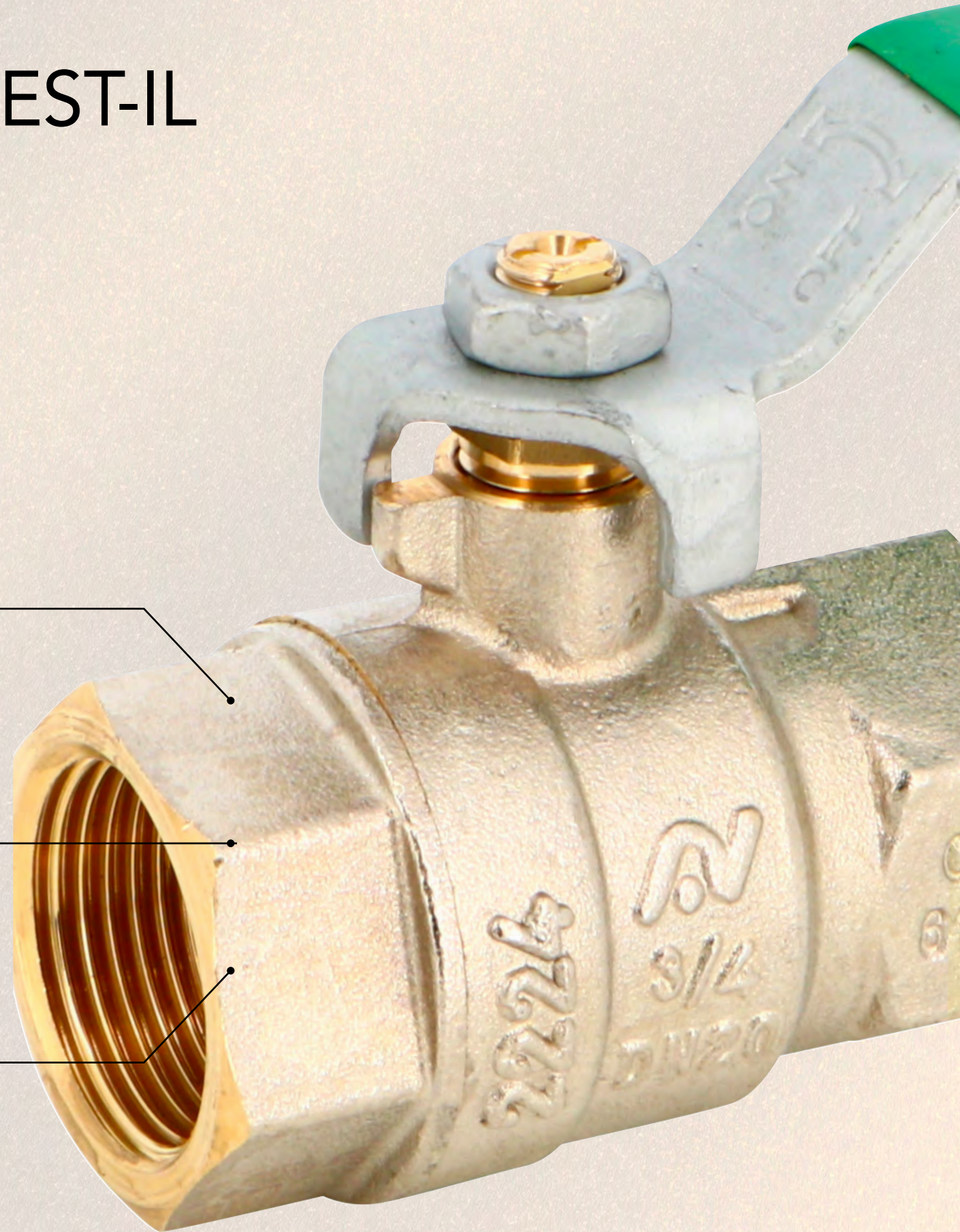
Excellente résistance _____
à la corrosion et à la pression



Durée de vie optimale, _____
même en conditions extrêmes



Composition : Alliage de cuivre _____
et de zinc, parfois enrichi selon
le type de laiton



FIABILITÉ & TRANQUILLITÉ SUR LES CHANTIERS



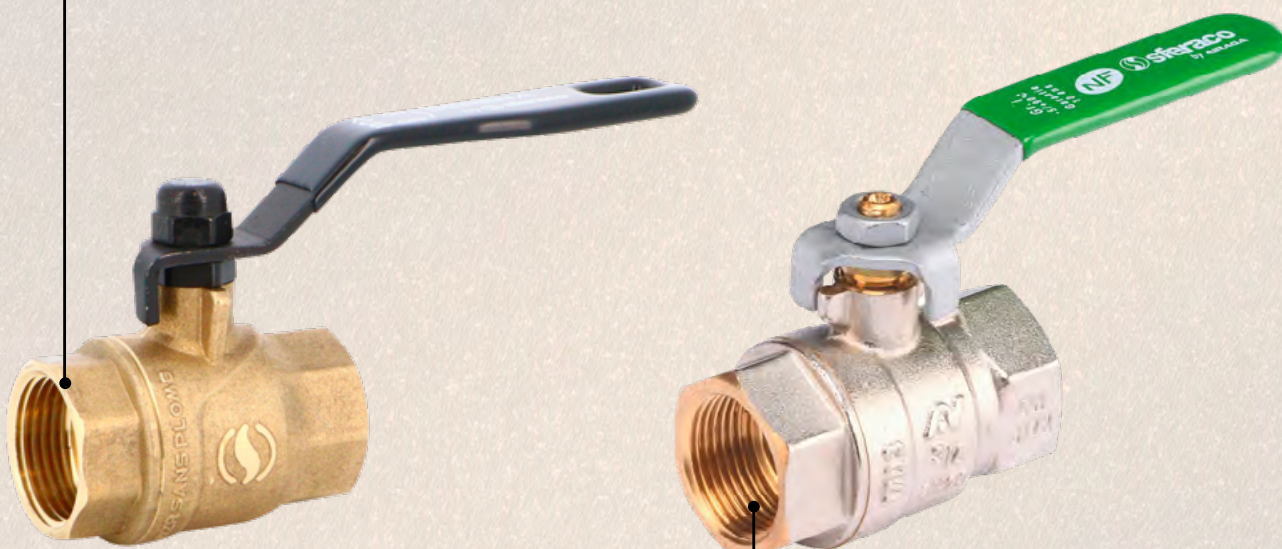
LES DIFFÉRENTS TYPES DE LAITON

NOUVEAU LAITON CW724R

Gamme Serena® sans plomb

Cuivre 75 %. Zinc 21 %.

Plomb $\leq 0,1$ %.

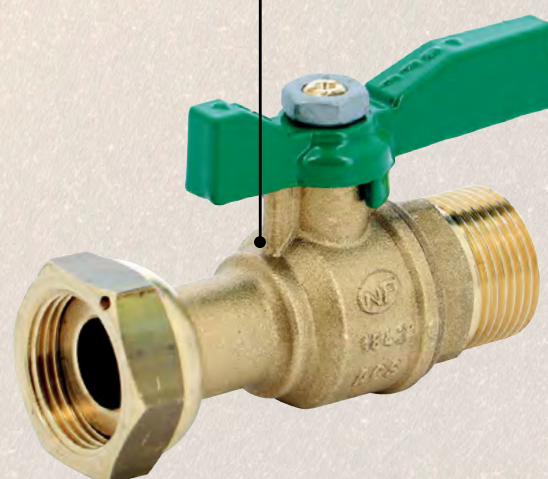


LAITON CW510L

Vanne de compteur NF

Cuivre 57 à 59 %. Zinc 40 %.

Plomb $\leq 0,2$ %



LAITON CW617N

Gammes NF & Bâtiment+

Cuivre 57 à 59 %. Zinc 40 %.

Plomb 1,6 à 2,2 %

LAITON ECOBRASS

Produits antipollution : pièces en laiton en contact avec l'eau

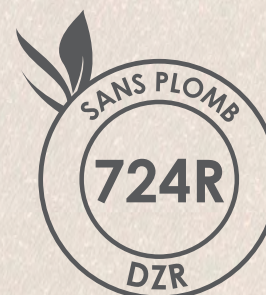
Cuivre 76 %. Zinc 21 %.

Plomb $\leq 0,09$ %.



POURQUOI LE LAITON SANS PLOMB EST-ESSENTIEL POUR VOTRE SANTÉ ?

- Le plomb est un neurotoxique puissant, dangereux même à très faible dose. Il s'accumule dans l'organisme et peut causer des atteintes graves au système nerveux.
- Présent historiquement dans les matériaux sanitaires, le plomb doit aujourd'hui être progressivement éliminé pour éviter toute migration dans l'eau et prévenir la contamination durable des réseaux d'eau potable.
- Depuis 2018, le plomb est classé substance préoccupante (SVHC) par REACH, il devient donc urgent de le remplacer par des matériaux sans plomb.



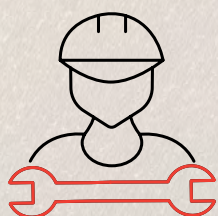
MOINS DE PLOMB, PLUS DE SÉCURITÉ POUR TOUS



DES LAITONS CONFORMES POUR VOS INSTALLATIONS SANITAIRES



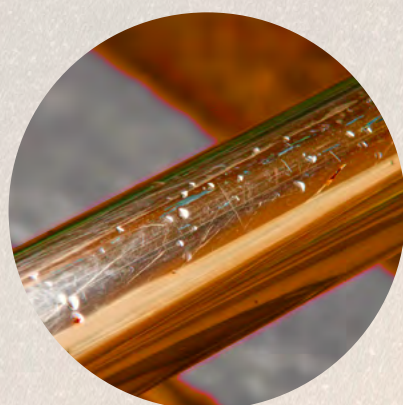
- La vanne Serena® de Sferaco et les vannes de compteurs Airaga type 642 répondent d'ores et déjà à la directive européenne 2020/2184 et à sa décision d'exécution de 2024.
- Celle-ci impose de baisser le taux de plomb dans les équipements pour l'eau potable à maximum 0,2 % en janvier 2027. Ceci garantira progressivement le passage du taux de plomb dans l'eau de 10 µg/L aujourd'hui à 5 µg/L en 2036.
- Toutes nos gammes ACS sont 100 % conformes 4MS.
- La réglementation 4MS de 2020 impose une utilisation du plomb à $\leq 2,2$ %.



+ SFERACO VOUS FAIT GAGNER EN SÉRÉNITÉ,
AUJOURD'HUI COMME DEMAIN



UN SAVOIR-FAIRE QUI GARANTIT LA FIABILITÉ



1

Matriçage à chaud



2

Découpe de la bavure
entre les 2 matrices



3

Usinage et nettoyage
chimico-mécanique

+ Les pièces peuvent aussi être usinées ou décolletées par enlèvement de matière grâce à **des machines à commandes numériques**.





BESOIN DE MIEUX CONNAÎTRE LES PRODUITS QUE VOUS INSTALLEZ ?

Formations techniques, concrètes et animées
par nos **experts métier**.

Apprenez à maîtriser les produits, leurs usages, les normes,
les bonnes pratiques d'installation.



Des formations techniques conçues
par des pros, pour les pros.



Contactez nos experts



Visitez notre site



Rendez-vous en description