

## www.nicoll.fr/connecto: toutes les solutions Connecto pour l'évacuation des eaux de ruissellement sur la toile







Nicoll, leader européen dans la fabrication de produits en matériaux de synthèse, vient de mettre en ligne un nouveau site internet, pour faire découvrir Connecto, une gamme complète de caniveaux hydrauliques. Proposant des solutions d'évacuation des eaux de ruissellement sans circulation, la gamme Connecto se destine à toutes les applications du bâtiment, de l'environnement de la maison, des parcs et des jardins.

Grâce à ce nouveau site internet, Nicoll a pour but de rappeler l'importance du respect de la norme NF EN 1433 et du marquage CE, et de donner à l'internaute toutes les informations nécessaires pour choisir la solution de caniveau la plus adaptée à sa configuration de raccordement. Nicoll présente ainsi l'étendue de son offre, tout en diffusant une information précise sur les classes, les domaines d'utilisation et le respect des normes en vigueur.

Un site très complet et convivial où deux petits personnages guident l'internaute à travers une navigation simple, facile et ludique : le site idéal pour découvrir les solutions de caniveaux Nicoll, accéder en un clic à toute la documentation en ligne, et bénéficier d'une réelle aide au choix pour la concrétisation de tous les projets. Notons enfin que le site Nicoll, et ses trois sites satellites dont Connecto, vient d'être récompensé aux trophées internet 2007 co-organisés par PRO BTP et Batiactu.com ; une troisième récompense pour Nicoll en seulement trois participations...

Visuel téléchargeable sur le site www.n-schilling.com



2, Place Cap Ouest - B.P. 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19

## Un travail d'information et de prévention à travers une communication moderne et ludique

Depuis 2005, tous les caniveaux commercialisés doivent être conformes à la norme européenne EN 14233 et titulaires du marquage CE. Ces certifications garantissent la qualité des produits, mais également leur résistance mécanique, leur étanchéité et leur durabilité. Le non-respect de ces critères entraîne des risques sur le plan juridique, mais également au niveau de la sécurité des utilisateurs.

En tant qu'acteur majeur sur son marché, Nicoll assume pleinement sa responsabilité d'industriel et s'inscrit dans une **politique de valorisation des produits et du secteur**, en décidant de **sensibiliser les professionnels** sur l'importance de ces normes.

À travers une communication animée et la mise en scène de deux petits personnages en 3D, Nicoll prend le parti d'informer les utilisateurs de façon divertissante pour prévenir et garantir leur sécurité: un moyen original de transmettre un message essentiel.



## Impossible de se tromper avec le configurateur Connecto!

Les deux petits personnages du nouveau site internet Connecto nommés **A15** et **B125** - du nom des deux types de classification de caniveaux - guident la navigation :

- A15 présente les solutions vélos pour les zones piétons et cyclistes (terrasses, allées de jardin, parcs, piscines, aires de jeux ou de sport...),
- B125 se fait l'ambassadeur des solutions caniveaux pour les zones piétonnes, aires de stationnement privées et parkings : allées circulables, entrées de garage, portails de résidence, campings, trottoirs et zones privatives de stationnement (sauf camions et véhicules lourds).

Soucieux de mettre à la portée de tous le plus grand nombre possible d'informations pour trouver la référence appropriée à chaque situation, le nouveau site Nicoll met également à la disposition des internautes le configurateur Connecto, qui permet en trois étapes de repérer la solution adéquate pour la réalisation de leurs projets.

En fonction de la classe, de la zone géographique et de la superficie de l'espace à couvrir par le caniveau, **Nicoll indique le caniveau Connecto le plus adapté à la configuration de la zone concernée**.

La solution « idéale » s'affiche alors et est envoyée parallèlement par mail avec la possibilité de recommandé ce site didactique à un ami : d'un simple passage de la souris sur la référence souhaitée, les caractéristiques techniques de chaque produit apparaissent en surbrillance, avec le descriptif du produit mais également la liste des accessoires associés.



## Toute l'étendue des solutions de caniveaux Nicoll en ligne

Le site nouveau site Connecto présente des liens directs accessibles en permanence vers la documentation caniveaux, le guide technique caniveaux et le site internet Nicoll.fr.

L'internaute peut ainsi à loisir **consulter et feuilleter le catalogue ou le guide technique interactifs Nicoll**, avec à tout moment, la possibilité de les **télécharger au format PDF**.

En un clic, **toute l'offre de caniveaux Nicoll** est immédiatement disponible grâce au catalogue en ligne qui donne accès à toutes les références des gammes Kenadrain et Connecto. Chaque page décline les **références**, **dimensions**, **coloris et prix unitaires pour chacun des produits**.

Véritable système complet et modulaire, Connecto offre de multiples possibilités d'adaptation sur chantier pour répondre à toutes les configurations de raccordement.

Filiale du groupe Aliaxis, un des leaders mondiaux de la fabrication et de la commercialisation de produits plastiques pour le bâtiment, l'industrie et les travaux publics, **Nicoll** occupe, depuis 50 ans, la place de premier fabricant européen de produits en matériaux de synthèse. Spécialisé dans l'injection et l'extrusion, **Nicoll** double sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et d'innovation. Les certifications ISO 14001 et ISO 9001 version 2000 confirment l'engagement qualitatif de **Nicoll** et son souci permanent de préserver l'environnement.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :



37, rue Pierre et Marie Curie – BP 966 – 49303 Cholet cedex Tél. : 02 41 63 73 83 – fax : 02 41 63 73 84 Site web : www.nicoll.fr

Fichiers numériques des visuels sur demande



2, Place Cap Ouest - B.P. 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19

e-mail: agence.schilling@n-schilling.com - site internet: www.n-schilling.com