Stabilisation de graviers en milieu paysager

# nidaqravel®

## APPLICATIONS PAYSAGÈRES

## Une alternative idéale aux surfaces en pavés ou en bitume

Les stabilisateurs de graviers Nidagravel ont la capacité d'infiltrer les eaux de pluie au plus près de leur point de chute et permettent de marier harmonieusement le minéral et le végétal à l'environnement local en choisissant un gravier de carrières régionales.

#### Une intégration paysagère harmonieuse

Le nidagravel est disponible en cinq couleurs pour se fondre avec les différents types de graviers.

Les épaisseurs proposées permettent de s'adapter aux contraintes des chantiers et de réaliser des aménagements extérieurs perméables, durables et carrossables tels que des cours, des chemins, des allées, des places de stationnement et des terrasses.

#### Une solution de mise en œuvre simple et accessible

Que vous soyez un professionnel réalisant des surfaces importantes avec nos grandes plaques ou un particulier recherchant des plaques facilement transportables, le nidagravel offre une mise en œuvre rapide, simple, sans fixation et accessible à tous.

Les dalles sont facilement découpables, et permettent d'ajuster la taille et la forme en fonction de vos besoins spécifiques. Pour assurer une stabilité optimale du gravier, un géotextile est thermosoudé sous la dalle. Il leste la plaque au sol en maintenant le gravier et limite la pousse des herbes indésirables.



Produits complémentaires



Nidaborder

Ine gamme complète de bordures pour la délimitation des espaces



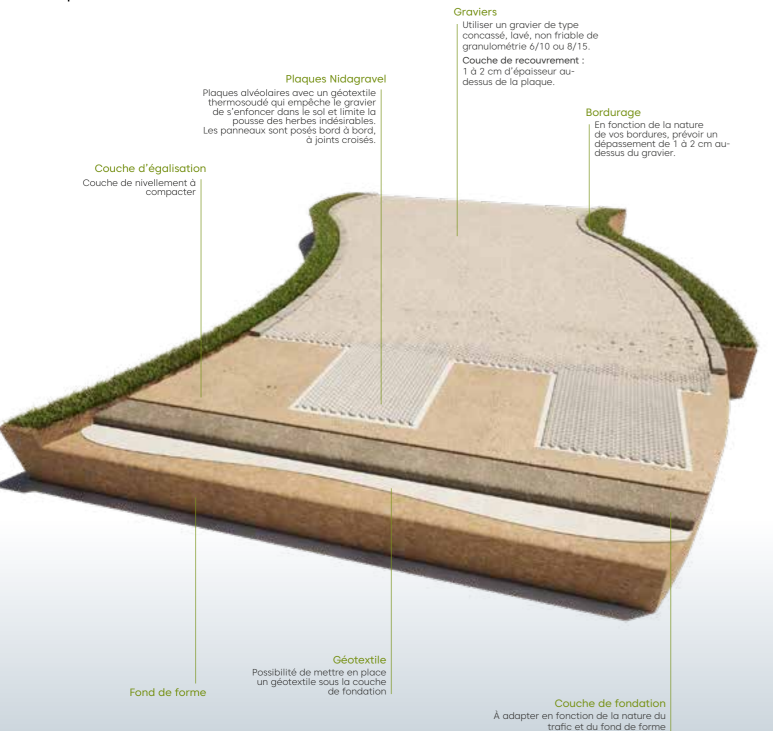


## nidagravel® principe de fonctionnement

Les dalles nidagravel, remplies et recouvertes de graviers, permettent de créer des surfaces stables et perméables pour des aménagements divers.

**En cheminement, terrasse ou accès PMR**, le Nidagravel apporte un confort de marche important en supprimant la sensation de surface meuble.

Par ailleurs, le Nidagravel est une alternative au bitume et au pavage adaptée à la réalisation d'allées carrossables et espaces de stationnement.



## ACCÉDER AUX VIDEOS DES PROJETS

## MISE EN ŒUVRE **nidagravel**®

### 1 TERRASSEMENT



### 2 FONDATION



### 3 COUCHE D'ÉGALISATION ET BORDURAGE



Prévoir un terrassement en fonction de l'application finale puis poser un geotextile avant la couche de fondation. Recouvrir la couche de fondation d'une couche de nivellement et bien compacter l'ensemble. Poser ensuite les bordures en prévoyant un dépassement de 1 à 2 cm au-dessus du niveau final des graviers.

## 4 POSE DES PLAQUES



## 5 REMPLISSAGE



### 6 FINITIONS



Poser les plaques nidagravel bord à bord à joints croisés. Disposer le géotextile qui dépasse des deux côtés sous la plaque voisine. Un ancrage mécanique n'est pas nécessaire. Remplir les plaques de graviers et les recouvrir d'une épaisseur de 1 à 2 cm. Niveler et compacter si nécessaire.

## FOCUS USAGE ET APPLICATIONS



Pour les zones de giration favoriser le mix matériaux si nécessaire.

#### **Pente**

Pour les zones carrossables, nous préconisons de ne pas poser le nidagravel sur une pente supérieure à 10%.

#### Trafic

Pour un parking à forte fréquentation, privilégier le **nidagravel NG040.** 





## nidaqravel® s'adapte à tous vos projets.

#### **BANDE DE PROPRETÉ**





#### **MAISON INDIVIDUELLE - 150M<sup>2</sup>**

Installées en pied de mur, les petites plaques nidagravel ont des dimensions adaptées à la réalisation de bandes de graviers (aussi appelées "bandes de propreté") en périphérie de la maison. Ces bandes de graviers évitent les éclaboussures sur le crépi ou les baies vitrées en cas de pluie et permettent de circuler autour de la maison.

#### **ALLÉE CARROSSABLE**





#### CHÂTEAU - 750M<sup>2</sup>

Utilisées pour la réalisation des accès carrossables et des allées piétonnes de ce château, les dalles Nidagravel ont été choisies pour aménager ces espaces d'une surface importante. Cette solution apparait comme une alternative évidente à du bitume ou du pavage car elle permet de préserver le cachet historique du bâtiment tout en favorisant l'infiltration de l'eau.

#### CHEMINEMENT ET ALLÉE PAYSAGÈRE





#### GÎTE RURAL - 575M²

Dans ce projet d'aménagement de gîte rural, le choix du gravier s'est imposé pour conserver une harmonie entre le bâtiment et les allées. Combiné au Nidagravel, se promener, rouler à vélo, se déplacer en fauteuil roulant ou pousser une poussette ne pose pas le moindre problème. Sols meubles, ornières disgracieuses, flaques d'eau gênantes et nids-de-poule ne sont plus qu'un mauvais souvenir.





Nidaplast - Guide des solutions

## nidaqravel® s'adapte à tous vos projets.

#### ALLÉE PIÉTONNE AVEC ACCÈS PMR





#### **MONUMENT HISTORIQUE OUVERT AU PUBLIC - 2 500M²**

Classée monument historique, la villa Cavrois accueille de nombreux visiteurs qui découvrent à la fois l'habitation et ses jardins bordés d'allées en graviers. Les allées du jardin stabilisées avec le Nidagravel sont carrossables et praticables par les personnes en mobilité réduite.

#### ALLÉE ET ENTRÉE DE GARAGE





#### MAISON INDIVIDUELLE - 250M<sup>2</sup>

Les stabilisateurs de graviers nidagravel sont idéaux pour réaliser des allées et des accès de garage de maisons individuelles. Ils permettent de conserver la perméabilité du sol et apportent un aspect esthétique et naturel.

#### **TERRASSE**





#### **RESTAURANT - 280M**

Tout en garantissant un sol perméable, évitant l'apparition de flaques d'eau, le Nidagravel offre une surface stable pour la pose de mobilier et l'accueil de public. Contrairement au carrelage, le gravier ne fissure pas sous l'effet du gel et ne se tache pas. Son entretien est facile et limité



SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu paysager

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

# $nid a qravel^{{\mathbb R}}$



## CARACTÉRISTIQUES

Propriétés		129XS	129	129+	139+	130	140	NORMES	
Matière		PP et anti U.V. haute performance							
Masse surfacique (kg/m²)		1,30	1,20	1,60	2,10	1,34	1,80	ISO 845	
Longueur (mm)		800	1200			2400			
Largeur (mm)	Format standard	800				1200			
	Format XL	- 1600			-		ISO 1923		
Epaisseur (mm)	Panneau	2	9	30	40	30	40		
Epaisseur (min)	Parois	± 1 mm							
Taille des alvéoles (mm)		± 56	± 50						
Couleur		Blanc	Blanc Blanc, beige, rose, gris, noir						
Non-tissé	Face 1	PET 45 g/m²						NFEN 29 073-1	
thermosoudé	Face 2	Sans							
Résistance aux agents chimiques		Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels							
Résistance aux U.V.		Présence d'un anti-U.V.							
Stabilité en pente pour voie carrossable		Jusqu'à 10 % de pente							
*Le nidagravel rose, gris et beige	est disponible sur demande avec un mini	imum de commar	nde (nous consu	ılter)					
Résistance à la compression rempli de graviers*		jusqu'à 400 t/m²						ISO 844	
Domaines d'emploi**		Zones pour piétons, cyclistes et motocyclistes légers						ISO 124	
		Allées carrossables privatives - VL							
		Places de stationnement privatives - VL							

'varie en fonction de la nature du matériau de remplissage
"Les domaines d'emploi sont indiqués selon les exigences données par les normes citées et tenant compte d'une dalle avec matériaux de remplissage
NOTA: Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur et

Désignation produit	Code article	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Unités / conditionnement	Type de conditionnement	
NIDAGRAVEL 129+ BLANC/H30MM/1200X800MM NIDAGRAVEL 129+ GRIS/H30MM/1200X800MM		30	1200 x 800	74		
		30		74	DUAL PALETTE	
NIDAGRAVEL 129+ NOIR/H30MM/1200X800MM		30		74	1200 x 800	
NIDAGRAVEL 129+ XL BLANC/H30MM/1600X1200MM	11652	30	1600 x 1200	38		
NIDAGRAVEL 139+ BLANC/H40MM/1200X800MM		40	1000 000	56		
NIDAGRAVEL 139+ NOIR/H40MM/1200X800MM	11554	40	1200 x 800	56	DUAL PALETTE 1200 x 800	
NIDAGRAVEL 139+ XL BLANC/H40MM/1600X1200MM	11558	40	1600 x 1200	28		
NIDAGRAVEL 129 BLANC/H29MM/1200X800MM NIDAGRAVEL 129 NOIR/H29MM/1200X800MM NIDAGRAVEL 129 ROSE/H29MM/1200X800MM		29	1200 x 800	74	DUAL PALETTE 1200 x 800	
		29		74		
		29		74		
NIDAGRAVEL 129 BEIGE/H29MM/1200X800MM		29		74		
NIDAGRAVEL 129 GRIS/H29MM/1200X800MM	11207	29		74		
NIDAGRAVEL 130 BLANC/H30MM/2400X1200MM NIDAGRAVEL 130 NOIR/H30MM/2400X1200MM		30	2400 x 1200	78		
		30		78	PALETTE 2400 x 1200	
NIDAGRAVEL 130 BLANC MINI MAXI/H30MM/2400X1200MM	10917	30		78	2400 X 1200	
NIDAGRAVEL 140 BLANC/H40MM/2400X1200MM	10920	40		58		
NIDAGRAVEL 140 NOIR/H40MM/2400X1200MM		40	2400 x 1200	58	PALETTE 2400 x 1200	
NIDAGRAVEL 140 BLANC MINI MAXI/H40MM/2400X1200MM	10924	40		58	2400 X 1200	
NIDAGRAVEL 129 XS BLANC/H29MM/800X800MM	11559	29	800 x 800	114	DUAL PALETTE 1200x80	
MARKER PREMIUM INOX/H10MM/100X100MM	10890	10	100 x 100	50	CARTON	

Nidaplast - Guide des solutions

SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu paysager

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

## nidaqravel®

#### **CONDITIONNEMENT NIDAGRAVEL 129-139**



PRODUITS	129	129+	129+XL	139+	139+XL	
PIÈCES / PALETTE	2x37	2x37	2x19	2x28	2x14	
M² / PALETTE	2x35,52	2x35,52	2x36,48	2x26,88	2x26,88	
POIDS PALETTE (KG)	2x53	2x57	2x60	2x63	2x63	
HAUTEUR PALETTE (MM)	2446	2520	2580	2540	2540	
DIMENSIONS CONDITIONNE	L	1200 MM				
DIMENSIONS CONDITIONNE	1	800 MM				
DESCRIPTION DU CONDITIC	HOUSSE DE PROTECTION CERCLAGE CORNIÈRE MARKETING DUAL PALETTE BOIS PERDUE					

### **CONDITIONNEMENT NIDAGRAVEL 130-140**



PRODUITS		130		140	
PIÈCES / PALETTE		78		58	
M² / PALETTE	2	24,64		167,04	
POIDS PALETTE (KG)	325			321	
HAUTEUR PALETTE (MM)	2490		2470		
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT		L	2400 MM		
		1	1200 MM		
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT		4 CORNIÈRES FILM PLASTIQUE ETIQUETTE PALETTE PALETTE BOIS PERDUE			

#### **CONDITIONNEMENT NIDAGRAVEL 129XS**



PRODUIT		129 XS				
PIÈCES / PALETTE		2 x 57				
M² / PALETTE		2 x 36,48				
POIDS PALETTE (KG)		2 x 60				
HAUTEUR PALETTE (MM)		2504				
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	L I	1200 MM 800 MM				
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT		HOUSSE DE PROTECTION CERCLAGE CORNIÈRE MARKETING DUAL PALETTE BOIS PERDUE				

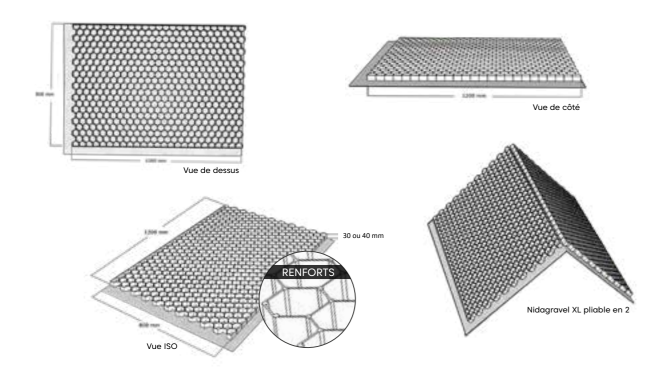
Nidaplast - 1524 RUE DE LA PAIX - 59970 FRESNES-SUR-ESCAUT - FRANCE - contact@nidaplast.com - +33 (0)3 27 44 72 00 - www.nidaplast.com

**INFORMATIONS TECHNIQUES** 

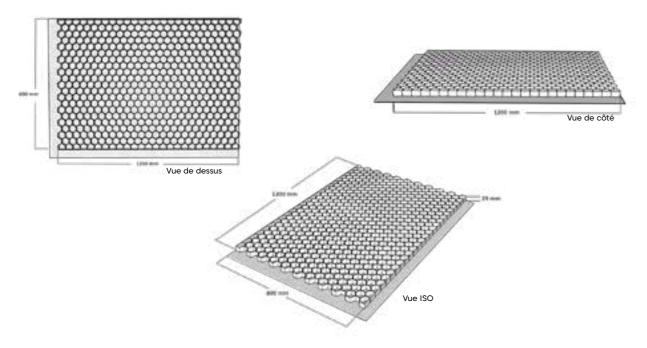
# $\textbf{nidaqravel}^{\mathbb{R}}$



## SCHÉMAS DIMENSIONNELS NIDAGRAVEL 129+ / 139+



### **SCHÉMAS DIMENSIONNELS NIDAGRAVEL 129**

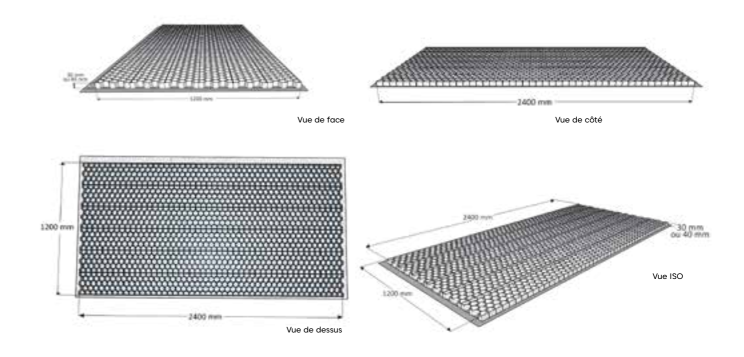


SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu paysager

### INFORMATIONS TECHNIQUES

## nidaqravel®

## SCHÉMAS DIMENSIONNELS NIDAGRAVEL 130 / 140



### SCHÉMAS DIMENSIONNELS NIDAGRAVEL 129XS

