

# PRESSE

DOSSIER DE PRESSE 2015

A photograph showing three construction workers in high-visibility yellow jackets and blue pants working on a construction site. They are installing black plastic blocks (EcoBloc) on a prepared surface. The blocks are arranged in a grid pattern. A white tarp is visible in the background.

**Du nouveau dans la  
gamme EcoBloc !**

**INFILTRATION / RÉTENTION**

# PRÉSENTATION



## Notre métier, notre passion

La société Graf est une entreprise familiale qui, depuis plus de 50 ans conçoit, fabrique et commercialise des articles en matières plastiques. C'est en 1974 que Graf proposa les premiers produits pour la récupération des eaux pluviales, la société était alors pionnière dans le domaine. Aujourd'hui Graf commercialise une gamme complète de solutions pour la gestion des eaux pluviales et l'assainissement non collectif.

### Site de Dachstein

Le site historique de Dachstein a une surface de 9 Ha dont 1,4 Ha de surface de production, montage et stockage nous permettant ainsi, grâce aux techniques les plus modernes (comme le rotomoulage et l'injection), la fabrication de produits de haute qualité.

Fort de notre expérience de 50 années dans la transformation de matières plastiques, notre société fabrique et commercialise des articles de haute qualité. Nous sommes leader européen pour la gestion des eaux pluviales et l'assainissement non collectif.

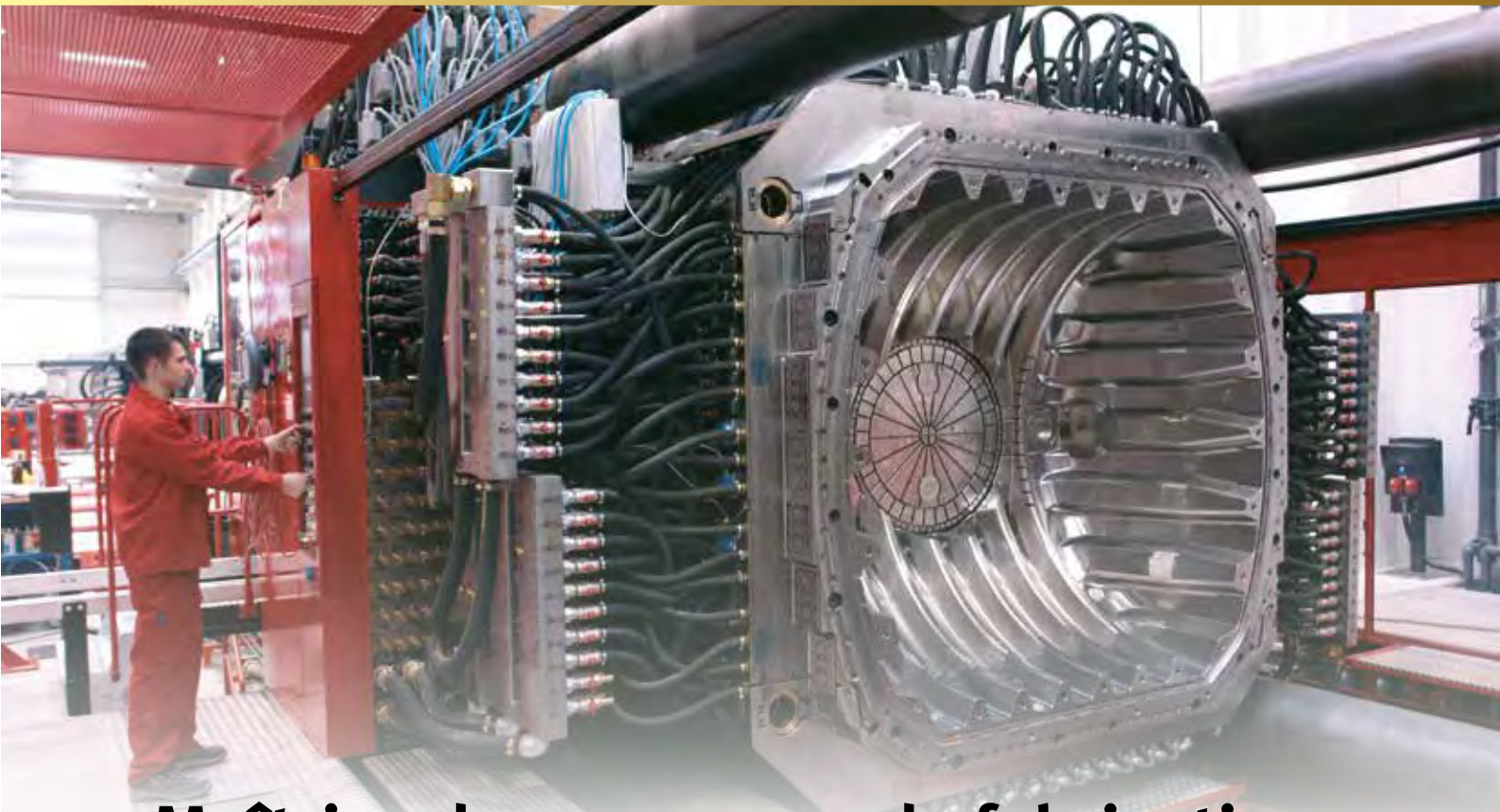
Grâce à notre gamme très complète, nous sommes toujours en mesure de vous proposer un produit correspondant à vos besoins.

### Site de Teningen

De 2006 à 2008 GRAF a investi plus de 20 millions d'euros dans la construction d'une toute nouvelle usine sur le site de Teningen près de Freiburg (Baden). Cette usine, construite sur une surface de 155 000 m<sup>2</sup>, compte aujourd'hui parmi les plus modernes d'Europe.

GRAF est présent dans le monde sur 5 continents : Graf Dachstein (France), Graf Teningen (Allemagne), Graf Iberica (Espagne), Graf UK (Angleterre) et Garantia Australie. Leader mondial de la récupération des eaux pluviales, Graf exporte dans plus de 60 pays.





## Maîtrise des 3 process de fabrication : SOUFFLAGE / INJECTION / ROTOMOULAGE

### Une production à la pointe de la technologie

Les outils de production de GRAF comptent parmi les plus modernes. Cela nous permet d'atteindre des standards de qualité très élevés tout en maintenant des prix compétitifs. L'innovation technologique se retrouve dans le processus de fabrication de notre cuve Carat. Pour produire la cuve Carat, GRAF a fait construire la plus grande presse à injecter au monde.

### Longue durée de vie, haute qualité

GRAF attache une grande importance au développement durable pour élaborer sa production. Une longue durée de vie des produits signifie moins de ressources consommées et donc une empreinte environnementale réduite.

C'est pourquoi, les cuves Carat sont garanties 25 ans et les systèmes épuratoires 3 ans.

Tous les produits sont fabriqués à partir de matières premières 100% recyclables et une grande majorité à partir de matières recyclées.

### Un système logistique moderne

Les produits GRAF sont exportés dans le monde entier. Un système logistique sophistiqué et un vaste espace de stockage nous permettent d'assurer des livraisons rapides et efficaces. Depuis nos centres logistiques de Teningen et Dachstein, les produits GRAF sont envoyés dans plus de 60 pays à travers le monde.



# LA GAMME

## LE RENOUVEAU DE LA GAMME SAUL DE GRAF !

Sans cesse à la recherche de solutions innovantes pour ses clients, GRAF élargit sa gamme de solutions pour l'infiltration et la rétention des eaux pluviales. Les modules EcoBloc Maxx et EcoBloc Light viennent en effet de rejoindre l'EcoBloc Flex Inspectable dans la gamme de structures alvéolaires ultra-légères assemblables sur chantier.

### ECOBLOC MAXX : UN MAX DE ROBUSTESSE



Conçu pour supporter un passage camion, l'EcoBloc Maxx propose un équilibre parfait entre robustesse et avantage logistique.

Charge max. ★★ ★★

Logistique ★★ ★★

### ECOBLOC LIGHT : ECONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE



L'EcoBloc Light est le plus léger des modules EcoBloc. Sa conception permet de transporter l'équivalent de 475 m<sup>3</sup> dans un seul camion.

Charge max. ★★

Logistique ★★ ★★ ★★

## LES MÊMES PERFORMANCES QUE L'ECOBLOC...

### GRAND VOLUME DE STOCKAGE

Le volume de stockage des modules EcoBloc GRAF est 3 fois plus important qu'une infiltration dans du gravier. Un module EcoBloc remplace environ 1.300 kg de gravier ou 50 m de tuyau drainant. Il permet des gains importants (excavation, prix...) par rapport à une infiltration traditionnelle en gravier.



L'EcoBloc Light GRAF a un volume brut de 225 litres pour un volume de stockage de 219 litres. Grâce à plus de 97% de volume utile, il s'agit d'un produit leader sur le marché. Les autres modules EcoBloc ne sont pas en reste grâce à un volume utile de 96% et leur capacité à supporter les passages camions.

### INSTALLATION FACILE

L'installation est simple, rapide et modulable ; elle ne nécessite ni matériels lourds, ni outillage (les modules EcoBloc pèsent seulement entre 7 et 9 kg suivant le modèle).

## HYDROCURABLE ET INSPECTABLE

Un niveau d'EcoBloc Flex Inspectable permet le passage d'un nettoyeur haute pression dans le bassin.

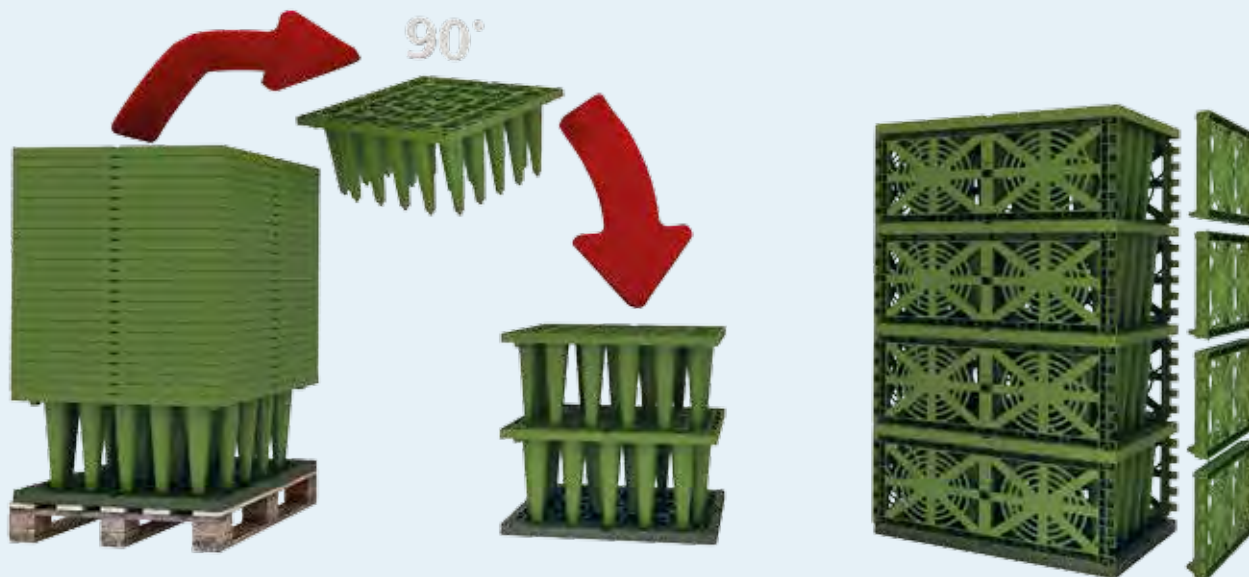
Celui-ci devient également inspectable par tous types de caméra d'inspection. Approuvé et certifié par plusieurs fabricants de caméras d'inspection.



## SOLUTION POUR LE LONG TERME

La conception des modules EcoBloc leur confèrent une extrême résistance et leur garantit une durée de vie exceptionnelle : 50 ans.

## ... POUR DES GAINS LOGISTIQUES ENCORE ACCRUS !



### 1. Empilable

Afin d'économiser un maximum d'espace lors du transport, les modules EcoBlocs sont empilés les uns dans les autres. Cela minimise les coûts de transport et l'émission de CO<sub>2</sub>.

### 2. Facile à assembler

La plaque de fond EcoBloc constitue la base du système. Il est possible d'empiler jusqu'à 14 modules EcoBloc sur une plaque de fond.

### 3. Prêt à installer

Les extrémités du bassin sont fermées à l'aide des Eco parois. Les modules peuvent être ajustés individuellement pour répondre à toutes les exigences.

### Six fois plus de volume dans un camion

Un camion peut transporter l'équivalent d'un volume de 475 m<sup>3</sup> en EcoBloc Light. L'émission de CO<sub>2</sub> est ainsi réduite de 85% !



# LA GAMME

## LA GAMME EN UN COUP D'OEIL

### EcoBloc Flex inspectable

Passage camion 60 T.  
106 m<sup>3</sup>/Camion  
Inspectable  
Hydrocurable



Charge max. ★★★★★  
Logistique ★★★



### EcoBloc Maxx

Passage camion 40 T.  
300 m<sup>3</sup>/Camion



Charge max. ★★★★★  
Logistique ★★★★★



### EcoBloc Light

Passage camion 12 T.  
475 m<sup>3</sup>/camion



Charge max. ★★  
Logistique ★★★★★



### Regard Vario 800

Multi-fonctions  
Inspectable  
Module en fonction de la  
taille du bassin  
Positionnement au choix  
dans le bassin



## BASSIN MODULABLE SELON VOS BESOINS !

Charge max. ★★  
Logistique ★★★★★  
**EcoBloc Light**

Charge max. ★★★★★  
Logistique ★★★  
**EcoBloc Flex inspectable**

Charge max. ★★★★★  
Logistique ★★★★★  
**EcoBloc Maxx**



©Graf  
Installation de  
bassins EcoBlocs

**DOSSIER DE PRESSE**

**WWW.GRAF.FR**



**Contact presse**

**Elodie NAPOLI - [napoli@graf.fr](mailto:napoli@graf.fr)**

**Quentin DELCAMBRE - [delcambre@graf.fr](mailto:delcambre@graf.fr)**

45 route d'Ernolsheim

F-67120 Dachstein-Gare

Tel.: +33 (0) 3 88 49 73 10

Fax: +33 (0) 3 88 49 32 80