



## CAVEAU MONOBLOC 2 PLACES BONNA SABLA

**Un caveau certifié NF avec système d'épuration intégré, facile et rapide à installer**

### UN GAIN DE PRODUCTIVITÉ

Composé d'une cuve intégrale avec une ouverture pré-assemblée en usine, le caveau monobloc en béton préfabriqué Bonna Sabla se pose d'un seul tenant dans la fosse. **Il limite les manipulations et augmente ainsi la productivité des marbriers funéraires.**

### FACILE D'ACCÈS ET SÛR

De capacité 2 places, ce caveau funéraire de type 1 permet d'accueillir 1 place par niveau. Pour faciliter son accès lorsqu'il est entièrement enterré, l'ouverture supérieure est encastrée et centrée. En relief, elle empêche que les eaux de ruissellement n'entrent à l'intérieur.

### RÉSISTANT ET DURABLE

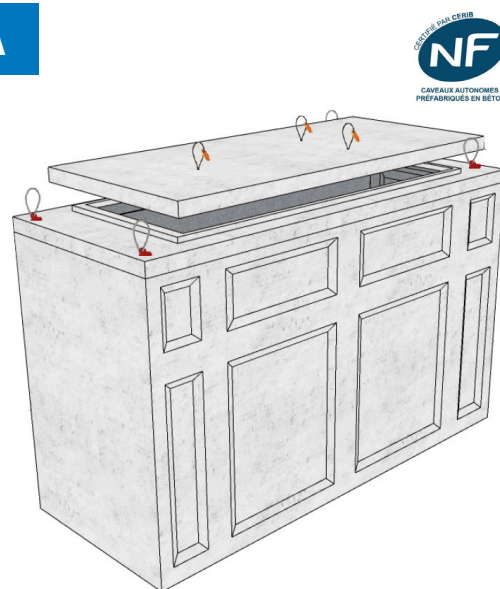
Fabriqués selon un cahier des charges précis, ces caveaux autonomes monobloc NF ont subi des essais de compression réguliers en usine afin de garantir leur résistance dans les conditions de pose et d'utilisation recommandées. Les résultats ont été contrôlés et attestés par un organisme indépendant. Des tests de remplissage en air et en eau ont également été réalisés en usine assurant le niveau d'étanchéité et la perméabilité de l'ouvrage.

### CERTIFICATION NF : UN GAGE DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT POUR LES COMMUNES

Le caveau monobloc NF dispose d'un système de ventilation des sépultures avec filtre d'épuration des gaz et d'un bac de rétention des liquides de décomposition. Ces équipements garantissent l'hygiène nécessaire à l'environnement des cimetières et assurent de meilleures conditions de travail pour le personnel funéraire et les agents de cimetière.

#### • Système de ventilation des sépultures :

- Soit par conduite et chapeau Astato®, un élément placé entre le conduit d'évacuation des gaz et l'air extérieur qui protège le caveau et son contenu de la pluie, des insectes, de la poussière... En fonte d'aluminium, il est insensible aux chocs et aux UV, assurant la pérennité de l'installation.
- Soit par conduite d'air par tige creuse fileté en laiton, une solution indépendante qui assure la circulation des flux d'air entrant et sortant par dépression.



# BONNA SABLA



- **Système d'épuration des gaz avec le filtre Neutreco.** Composé de charbons actifs d'origine naturelle, ce filtre facilite la combustion du corps par l'oxygène et évite l'accumulation des gaz de décomposition des corps à l'intérieur du caveau. Il filtre les dégagements gazeux pour en supprimer les odeurs et les bactéries.
- **Bac de rétention des liquides de décomposition avec absorbant.** Étanche, amovible et incinérable après usage, ce bac de rétention en ABS résiste aux agressions des liquides de décomposition. Ses nervures permettent de surélever le cercueil afin que celui-ci ne soit en contact avec les liquides.

Le caveau monobloc Bonna Sabla se pose sur un fond de fouille arasé, parfaitement réglé et plan, avec des matériaux drainants sur 10 cm d'épaisseur afin d'évacuer l'eau s'infiltrant dans le sol.

## En résumé : les avantages d'un caveau monobloc



### POUR LES COLLECTIVITÉS :

- Aucune condition hydrogéologique particulière du terrain n'est nécessaire.
- Une gestion rationnelle et économique : le caveau reste propre et peut être réutilisé en fin de concessions traditionnelles ou tous les 5 ans pour les terrains communs.
- Le respect de l'environnement : les équipements obligatoires et associés au caveau NF assurent la protection des sols, notamment des nappes phréatiques.
- Absence d'odeurs de décomposition dans le cimetière.
- La traçabilité du produit grâce au marquage.

### POUR LES PROFESSIONNELS

- Une installation facile et rapide du caveau.
- Une mise en place et un remplacement rapides et sans effort de la cartouche filtre avant chaque fermeture du caveau.
- Des exhumations et un nettoyage facilités par le recueil des résidus dans le bac.
- De meilleures conditions de travail grâce à l'innocuité du caveau à son ouverture.

### POUR LA FAMILLE

- Un cercueil parfaitement protégé à l'intérieur du caveau.
- Une décomposition rapide et dans les meilleures conditions.
- Une réduction plus rapide des ossements pour libérer de la place dans le caveau familial.