



**TOULOUSE 2022**  
21, 22 & 23 SEPTEMBRE

# JOURNÉES PROFESSIONNELLES DE LA CONSTRUCTION



**MEET**

**TOULOUSE  
EXHIBITION  
& CONVENTION  
CENTRE**  
HAUTE-GARONNE • OCCITANIE • FRANCE



Terre et Pierre  
Expertise et Innovation

## ACTUALITÉ FUNÉRAIRE

---

Mélanie DENECKER

## Panorama des guides existants

- ❑ Création de 7 guides de prescriptions techniques pour la marbrerie funéraire
- ❑ Retrouvez tous nos guides funéraires sur le site : [www.ctmnc.fr](http://www.ctmnc.fr)



Plus en details :

Le Guide professionnel Entretien des monuments funéraires et cinéraires en pierre naturelle

Le Guide de mise en œuvre des caveaux

Le Guide des Règles professionnelles relatives à la pose des monuments funéraires et cinéraires en pierres naturelles

Le Guide de terminologie générale d'un monument funéraire

Le Guide cinéraire et son Annexe technique

Le Guide professionnel Elaboration d'un monument funéraire et cinéraire en pierre naturelle

Le Guide sur l'impact environnemental d'un monument



## Guide sur les inscriptions et ornements gravés du monument funéraire et cinéraire en pierre naturelle

**NOUVEAU**

- traite des inscriptions et/ou ornements funéraires, réalisées au moyen de la gravure.
- vise à informer sur les techniques traditionnelles, les conserver et les transmettre, tout en favorisant l'innovation via les nouvelles technologies.
- Le guide sera **très prochainement téléchargeable** sur le site internet du CTMNC via l'adresse suivante : [www.ctmnc.fr](http://www.ctmnc.fr)

**COMING SOON**



**NOUVEAU**

# Guide sur les inscriptions et ornements gravés du monument funéraire et cinéraire en pierre naturelle

- ❑ Traite de l'art de la lettre : terminologie, classification des lettres, anatomie,
- ❑ Énumère les outils nécessaires à la réalisation de la gravure,
- ❑ Informe des différentes techniques (tracé sur la pierre, DAO) et types de gravure (lettre en incise, lettre en relief, lettre en creux) ainsi que les finitions





Terre et Pierre  
Expertise et Innovation

## ACTUALITÉ MARBRERIE DECORATION

---

---

## Publication du premier guide

- ❑ Création d'un guide de « Terminologie » pour les produits en pierre naturelle
- ❑ Retrouvez notre guide sur le site : [www.ctmnc.fr](http://www.ctmnc.fr)



### Avant-propos

Actifs partout en France et depuis toujours, les marbriers de bâtiment et de décoration ont développé un vocabulaire spécifique à leur culture professionnelle et souvent à leur région.

Il était donc important pour le Groupe de Travail Marbrerie du CTMNC de poser les bases d'une terminologie commune, qui permettra aux professionnels, aux maîtres d'œuvre et d'ouvrage, de dialoguer en toute connaissance de cause. Si un marbrier de bâtiment et de décoration est amené à travailler de très nombreux matériaux, pour de multiples usages, en dimensions et épaisseurs variées, le Groupe de Travail s'est concentré sur les emplois des roches ornementales en éléments minces, en particulier pour les revêtements de sol ou de mur, le mobilier, et différents ouvrages du cadre bâti.

Aujourd'hui, beaucoup de designers, décorateurs et architectes, ont remis les roches ornementales en général, au cœur de leurs recherches créatives et constructives. Détenteurs de savoir-faire technologiques et artisanaux exceptionnels, et disposant d'une palette de matériaux naturels unique, les marbriers de bâtiment et de décoration disposent de tous les atouts pour répondre à ces attentes.

Ce guide, en libre accès sur le site internet du CTMNC, constitue un premier outil que le Groupe de Travail Marbrerie du CTMNC souhaite mettre à la disposition au plus grand nombre. Il constitue à la fois un document technique de référence et un ouvrage de promotion qui vise à faciliter l'emploi de la pierre naturelle dans le bâtiment et la décoration.



2

### Sommaire

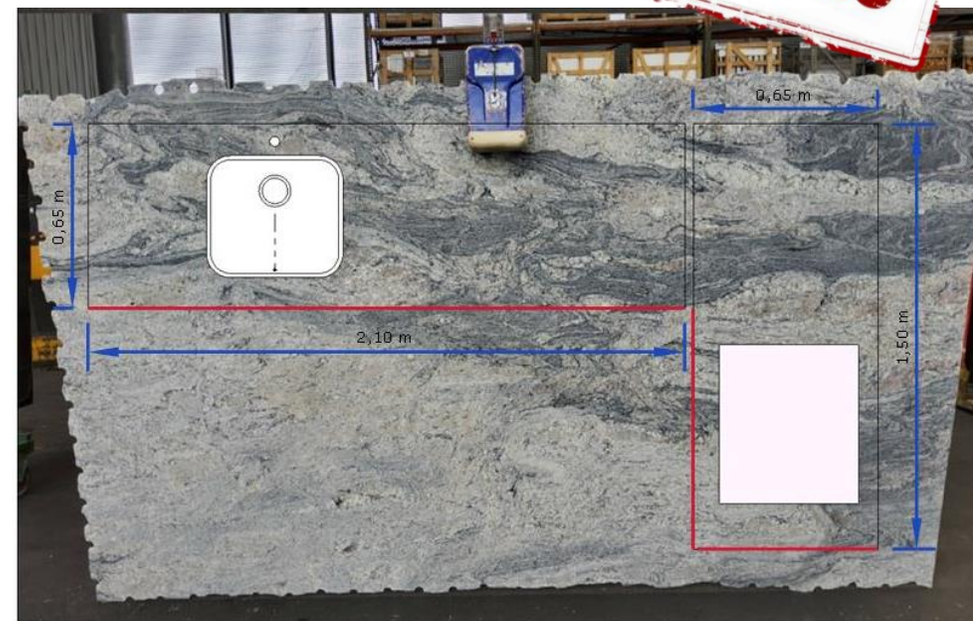
1. <i>Domaine d'application</i> .....	p. 03
2. <i>Pierres naturelles utilisées en marbrerie de décoration</i> .....	p. 03
2.1. Types de pierres naturelles .....	p. 03
2.2. Exemples de pierres naturelles utilisées en marbrerie .....	p. 04
3. <i>Termes généraux</i> .....	p. 06
3.1. Finitions courantes de surface .....	p. 06
3.2. Traitements de protection et de renforcement .....	p. 07
3.3. Chants .....	p. 08
3.4. Revêtements de sols et de murs .....	p. 09
3.5. Escaliers .....	p. 12
3.6. Cuisine .....	p. 16
3.7. Salle de bains .....	p. 18
3.8. Mobilier .....	p. 20
3.9. Cheminées .....	p. 22
3.10 Fontaines .....	p. 25
<i>Conclusion</i> .....	p. 26

# Guide de la mise en oeuvre des plans horizontaux en marbrerie de décoration en pierre naturelle

Ce guide fournit des préconisations pour la **conception**, la **fabrication** et **l'installation** de plans horizontaux (i.e. plans de travail, plans de vasque, comptoirs d'accueil et autres éléments associés) en pierre naturelle en épaisseur mince (inférieure à 50 mm) en intérieur.

Il traite de la mise en œuvre de la pierre naturelle dans les ouvrages suivants :

- Cuisine
- Salle de bain
- Mobilier...

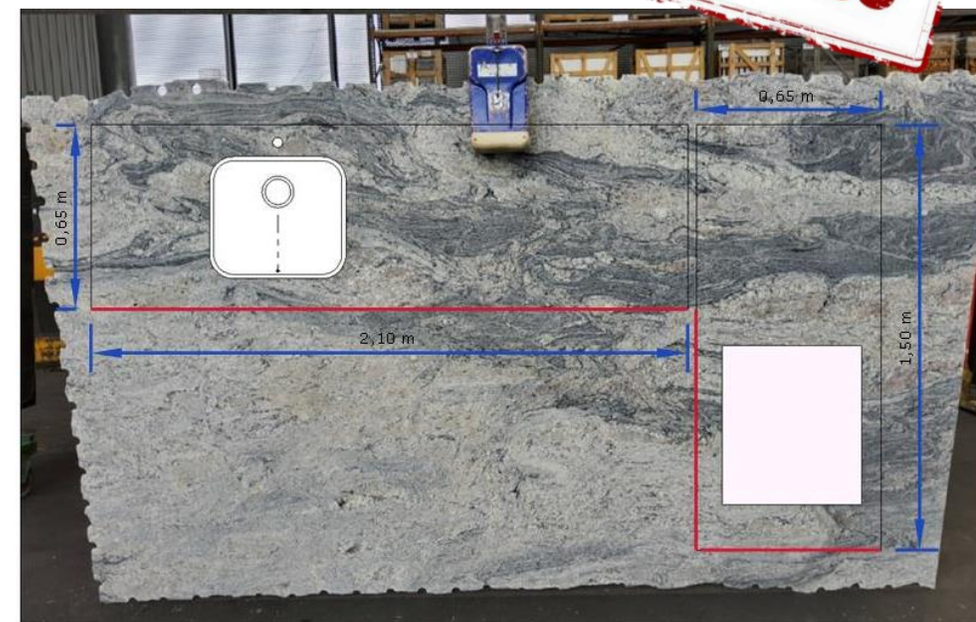


# Guide de la mise en oeuvre des plans horizontaux en marbrerie de décoration en pierre naturelle

Fournit les informations suivantes :

- Généralités sur la pierre naturelle en marbrerie de décoration (classification, les types de pierres, leurs caractéristiques, les finitions, traitement)
- Elaboration du projet
- Etape de validation par le client final
- Etape de fabrication
- Mise en œuvre (modèles et vérification) : transport, tolérances de pose (jonction avec les parois verticales), compatibilité entre pierre et produit collage / joint / traitement, nettoyage
- Entretien
- Bonnes pratiques

**WORK IN PROGRESS**



# Guide de la mise en oeuvre des plans horizontaux en marbrerie de décoration en pierre naturelle

Objectifs :

- ❑ Permettre de fournir un appui technique pour les professionnels de la filière;
- ❑ Servir de cadre réglementaire puisqu'il n'existe aucune réglementation sur ce sujet
- besoin de professionnels pour rédiger les parties techniques !
- Pour participer au groupe de travail Marbrerie de décoration : contactez **Mélanie Denecker** ([denecker.m@ctmnc.fr](mailto:denecker.m@ctmnc.fr))



## Merci pour votre attention

**Mélanie DENECKER**

Chef de Projet Essais et géologie

Tel : +33 (0) 1 45 37 77 63

**Mobile : +33 (0) 6 07 14 73 15**

---

**Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction**

17, rue Letellier

75015 PARIS

200, avenue Général de Gaulle

92140 CLAMART



Terre et Pierre

Expertise et Innovation