

# PERFOCORT

Sciage et Découpage Béton - Démolition Technique - Carottage Béton  
Travaux Spéciaux



Adresse : 80, Angle Bd Moulay Slimane et rue Gara, 5ème étage N°16  
aïn sebaa Casablanca

Tél : 05.22.67.32.04 / Fax: 05.22.67.33.12 / Gsm : 06.61.37.80.63 / 06.61.47.81.03

Site Web : [www.perfocort.com](http://www.perfocort.com) / E-mail : [info@perfocort.com](mailto:info@perfocort.com)



# 1. CARROTAGE EN BETON :

- \* Passer des tuyaux ou des câbles à travers un mur existant.
- \* Réaliser des ventilations en terrasse ou entre niveau d'un bâtiment
- \* Carottage de 20mm jusqu'au 600 mm pour passage de réseaux.
- \* Réalisations des trous pour passages des pvc en dalles ou en mur





## 2. SCIAGE DU BETON:

### • LES INTERVENTIONS COURANTES EN SCIAGE ONT POUR BUT :

- \* De découper des ponts ouvrages divers en génie civil pour suppression ou reconfiguration
- \* D'ouvrir des portes et fenêtres dans des bâtiments neufs ou restructuration
- \* Sciage des portes pour élargissement ou pour ascenseur. Création des gaines techniques ou de désenfumage
- \* Découpages ou suppressions d'un escalier
- \* Scier des dallages avant démolition pour création de fosse, caniveaux ou de semelles ou de fondations ponctuelles dans un bâtiment
- \* Démolition d'un mur. De désolidariser une structure conservée par rapport à une structure démolie.
- \* Ouverture des cages d'ascenseurs





### 3. DEMOLITION CONTROLÉE (BROKK)

Avec un encombrement réduit (0,59 à 0,8 m de large), ce robot de démolition est adapté aux travaux de démolition dans des espaces restreints et offre une puissance comparable à une pelle 3 fois plus lourde. Il répond à tous les besoins lorsqu'il est équipé d'une cisaille à béton hydraulique, d'un brise-béton hydraulique ou d'un godet. Télécommandé, muni de 4 stabilisateurs et d'un moteur électrique, il ne génère aucune pollution et réduit considérablement les nuisances sonores, il assure ainsi un travail en toute sécurité. Électrique pour moins de nuisances Télécommandé pour une sécurité maximale

