



PROCEDURES

Essais réalisés dans du béton vibré 100 x 20 x 8

1. Perçage des trous
2. Dépoussiérage
3. Mise en place des chevilles
4. Mise en place des douilles
5. Vissage des vis / Arrêt couple
6. Mise en place de l'extractomètre
7. Mise à zéro de l'appareil
8. Extraction
9. Lecture

PERÇAGE

Pour CHEVILLES 2/5	:	Perçage 6 Profondeur 40 mm
Pour CHEVILLES 4/7	:	Perçage 8 Profondeur 50 mm
Pour CHEVILLES 4/7 SP	:	Perçage 8 Profondeur 50 mm
Pour CHEVILLES 5/9	:	Perçage 10 Profondeur 60 mm

MATERIEL

- Perceuse à colonne SYDERIC S13
- Visseuse BOSCH GSR 12 V Professionnel
- Appareil d'extraction DYNATEST DTH-VCH-500 avec son Certificat d'Etalonnage du 23/04/04
- Forets béton TIVOLY extra diamètres 6-8-10.