



POSE DE LA DALLE ALTIMÉTRIQUE

Préconisations de mise en œuvre

MISE EN ŒUVRE

Pose Joint prélubrifié inter-éléments

Pose Joint plastomère

Pose Joint de branchement

Pose Eléments avec joint prélubrifié

➤ Pose Dalle altimétrique

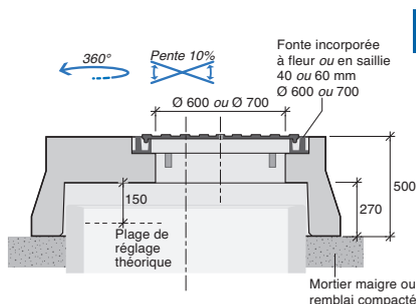
Pose Dalle répartition 1300 x 1300

CONSEILS DU SPÉCIALISTE

Attention, la dalle altimétrique dite de réglage repose directement sur le remblai et non sur l'élément droit !



La dalle altimétrique ou dalle de réglage est particulièrement recommandée sous voirie lourde et trafic intense en travaux neufs. Désolidarisée du reste de la cheminée, la dalle coulisse le long de l'élément droit inférieur et repose sur le remblai, faisant ainsi office de dalle de répartition.



1

Comment calculer la cote de votre remblai ?

Repérer par un trait, le niveau de remblai, en le traçant sur la circonférence de l'élément droit. Pour obtenir ce niveau, déduire du niveau fini de la chaussée la hauteur totale de la dalle de réglage (500 mm pour dalles avec tampon incorporé à fleur, 540 ou 560 mm pour dalles en saillie selon tampons). Vous obtenez ainsi la cote de votre remblai.



2

La cote de votre remblai se situe-t-elle dans la plage de réglage de l'élément droit ?

La dalle de réglage s'appuie directement sur le remblai et non sur l'élément droit. Pour cela, la hauteur de réglage doit être comprise entre 50 et 175 mm.



3

Préparation du remblai

Pour procéder à un calage correct, poser la dalle sur un remblai maigre ou remblai compacté selon le choix de l'entreprise. Compacter selon prescriptions du Fascicule 70. Aligner le remblai au trait de repère sur une largeur de 200 mm autour de l'élément droit.



4

Manutention, mise en œuvre de la dalle altimétrique, remblai

La dalle est équipée de 2 ancrs scellées de 2.5 t. Veiller à bien positionner l'ouverture de la dalle au-dessus des échelons du dernier élément droit avant remblaiement autour de la dalle. Compacter selon prescriptions du Fascicule 70.