



- a. Captage des eaux de surfaces supprimé :
Dépose des 4 avaloirs récents et des descentes PVC associées
- b. Dépose de la couche drainante (gravillons et sable) et de la dalle étanche
Purge béton dégradé de la dalle structurelle et restauration béton
Pose d'un complexe isolant étanche
Repose des dalles sur plots de hauteur réglable sur complexe isolant
- c. Dallage à joints ouverts pour infiltration des eaux pluviales
- d. Remise en usage et état des points de captage des eaux au niveau du complexe isolant étanche (Ø80mm) et adaptations
 - Réfection compris déplacement des points de captage et DEP si nécessaire (emplacements à vérifier)
 - Nouveaux raccords sur complexe isolant étanche
 - Installation de raccords "tés" au-dessous des points de captage
 - Suspension du réseau d'évacuation des EP à la dalle béton (cables ou tiges et colliers de suspension inox) et réglage de la pente
- e. Rejointoiement ponctuel du mur périphérique
- f. Amélioration du système de ventilation : création de 4 regards drainés ventilés en cours-anglaises latérales sous le niveau du sol extérieur
 - g. Réemploi des grilles en fonte et cadres dormants des 4 avaloirs déposés (a) : dimensions regards adaptées aux grilles, cadre dormant en feuillure
 - h. Forage en pente + tubage PVC
 - i. Grille anti-insectes
 - j. Poche de grave pour infiltration des EP
 - k. Console fixée dans la maçonnerie pour support du regard
- l. Restitution des haies basses en périphérie du Mémorial :
Tranchée de plantation; Suppression terre argileuse ; Apport de terre végétale adaptée ; Remblaiement au niveau de la saillie de semelle de la bordure ; Plantation haies de type if ou équivalent (L.40xht.60cm)
- m. Reprise du niveau de sol au contact de la bordure périphérique : mise à niveau avec la saillie de la semelle



1. Dalles granit (dalles 86x86cm, ép. 8cm)
Joints ouverts, dalles périphériques espacées de 1-2cm du mur granit

Complexe isolant étanche (ép. 10-15cm) :

2. Etanchéité bitume-élastomère et relevés (jonction muret périphérique)
3. Isolation haute densité
4. Chape de ragréage et peinture primaire étanche conforme DTU

5. Dalle structurelle-porteuse en béton armé
6. Liège expansé pur (dilatation dalle porteuse)
7. Chape ciment
8. Réservation pour relevé d'**étanchéité** (H. 150mm) et **bande solin**
9. Plot réglable (H.100mm à 150mm) : façon de réservation en 1/4 de rond (à la scie cloche) adaptée aux plots - épaisseur des dalles granit réduite au droit des plots
- 9bis. Plot réglable périphérique : façon de réservation en 1/2 rond
10. Croisillon de jonction cruciforme entre dalles

- 11. Remise en usage et état des points de captage des eaux au niveau du complexe isolant étanche (Ø80mm) et adaptations**
Nouveau raccord sur complexe isolant étanche



Coupe de repérage - Coupe CC' transversale nord-sud
Document graphique établi à partir des plans d'origine
de l'entreprise Degaine et de M. J. Creuzot. A.C.M.H.

87 - ORADOUR-SUR-GLANE, Village martyr	Restauration - Accessibilité du Mémorial	Mars 2025	PRO
ASSAINISSEMENT ET ETANCHÉITÉ TERRASSE	État projeté	Ech. : 1/20-1/5	
Maîtrise d'ouvrage : Direction Régionale des Affaires Culturelles - 6, rue Haute-Comédie - 87036 LIMOGES - Tél. : 05 55 45 66 00 Maîtrise d'œuvre : Pascal PRUNET, A.C.M.H. - 66, rue des Binelles 92310 SÈVRES - Tél. : 01 46 26 75 62 - E-mail : prUNET.architecture@wanadoo.fr			18