



## FICHE 2.1.3

### Les traversées | Dalles de repérage | Traversées avec îlots



L'aménagement des îlots dépend de leur largeur et de leur forme. Quatre îlots types sont proposés. Voici les principes d'aménagement à respecter pour chaque type.

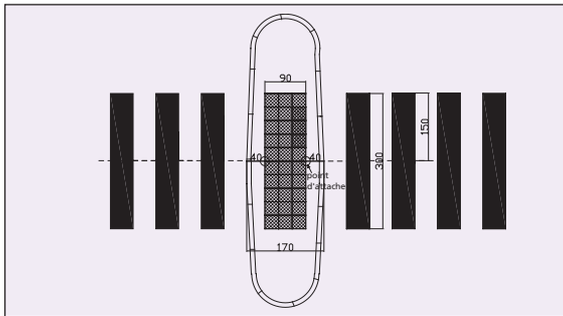
#### L'AMÉNAGEMENT DES ÎLOTS RECTANGULAIRES < 2,10 m (BORDURES COMPRISES)

##### Dalles à protubérances:

- bande placée sur l'îlot central;
- disposées sur toute la largeur de la traversée;
- perpendiculaires à l'axe de la traversée.

##### Point d'attache:

- idéalement 40 cm de chaque côté du bord de la bordure extérieure (cette distance peut varier entre 15 cm et 45 cm, selon l'importance du flux de circulation).



Figures 1 et 2: implantation type des dalles dans des traversées avec petits îlots rectangulaires. © GAMAH

#### L'AMÉNAGEMENT DES ÎLOTS RECTANGULAIRES ≥ 2,10 m (BORDURES COMPRISES)

##### Point d'attache:

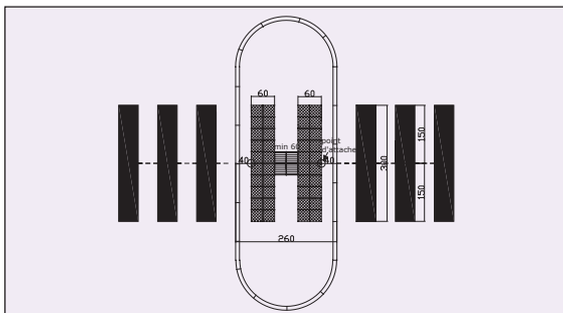
- toujours entre 15 et 45 cm du bord extérieur de la bordure.

##### Dalles à protubérances:

- 60 cm de large;
- toujours perpendiculaires aux dalles striées;
- disposées sur toute la largeur de la traversée.

##### Dalles striées:

- toujours perpendiculaires aux dalles à protubérances;
- toujours placées dans l'axe de la traversée.



Figures 3 et 4: implantation type des dalles dans des traversées avec grands îlots rectangulaires. © GAMAH

## L'AMÉNAGEMENT DES ÎLOTS TRIANGULAIRES DE GRANDE TAILLE

**Point d'attache:** • toujours entre 15 et 45 cm du bord extérieur de la bordure.

**Dalles à protubérances:** • 60 cm de large;  
• toujours perpendiculaires aux dalles striées;  
• disposées sur toute la largeur de la traversée.

**Dalles striées:** • minimum 150 cm de long;  
• toujours perpendiculaires aux dalles à protubérances;  
• non jointives.

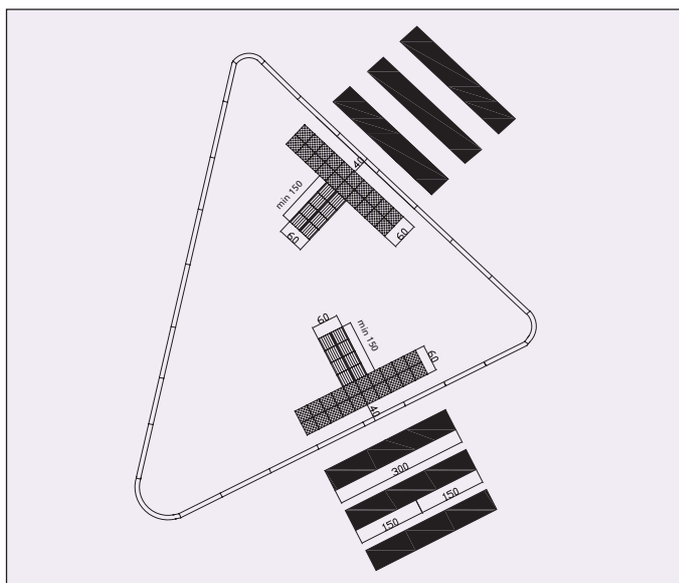


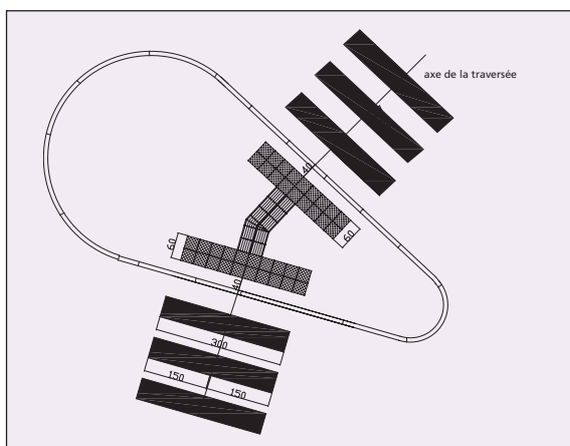
Figure 5: implantation type des dalles dans des traversées avec grands îlots triangulaires.

© GAMAH

## L'AMÉNAGEMENT DES ÎLOTS TRIANGULAIRES DE PETITE TAILLE

Ces îlots se situent généralement aux entrées de rond-point.

Le principe est identique à celui appliqué pour les îlots de grande taille, mises à part les 2 bandes de lignes de conduite, qui se rejoignent afin de bien indiquer le sens de la traversée.



Figures 6 et 7: implantation type des dalles dans des traversées avec petits îlots triangulaires. © GAMAH et MET-D 434 (n° 05/5265)