

Installations de feuillées (ou titas)



Technique

Version #4

Mise à jour 10 septembre 2022



Éclaireurs-Éclaireuses



Routiers-Routières

En camp scout, une des premières installations à réaliser, ce sont les toilettes, aussi appelées "titas". Cette fiche s'adresse à tous, et a pour but de définir, d'expliquer comment et pourquoi faire des titas, et d'en donner des exemples.

Bien sûr, elle donne le cas idéal, et il faudra naturellement s'adapter à chaque situation.

Les grands principes pour des titas, et le matériel nécessaire

- installer une cabine (avec un toit !) avec un dimensionnement correct pour une utilisation confortable (une cabine de 1.5m sur 1.5m, les bâches de 2*8m sont parfaites pour ça)
- un tita pour max 10 personnes
- un siège confortable, nettoyable, solide, si possible déplaçable, et à la bonne hauteur (maximum 40cm)
- avoir un signal occupé/libre
- outils : pioche, barre à mine, ficelle ou corde, pelle, perches ou arbres
- papier WC bien au sec (dans une boîte de conserve par exemple) et un coin toilette pour laver les mains, avec une poubelle à proximité
- de quoi recouvrir les déjections (terre, sciure, cendres,...) dans la cabine (utiliser une boîte de conserve ou une pelle)

1 - Choisir l'endroit

- Lieu facile d'accès en cas d'urgence (à une extrémité du coin de pat, assez distant du lieu de vie pour éviter les odeurs).
- Vérifier le sens du vent dominant (pour éviter les odeurs dans le camp).
- Installer obligatoirement les titas plus de 50m de toute source, cours ou plan d'eau. Vérifier également que la pluie ne puisse pas entraîner le contenu des titas vers les cours d'eau.
- Attention au terrain : trop près des arbres vous rencontrerez des racines, et dans un sol pierreux vous aurez du mal à creuser.

2 - Construire les titas

- Ne pas creuser au-delà de 50cm de profondeur (distance maximale à laquelle les matières sont facilement dégradables et sans danger pour la faune). Garder la terre qui a été sortie, pour reboucher le trou à la fin du camp !
- Trou : largeur idéale 40cm, longueur minimale:40cm/8pers/1semaine. Si besoin, prévoir un autre trou, ou réaliser une tranchée.
- Construction solide avec une assise nettoyable (lisse, débarrassée de l'écorce, sans ficelle, plus facile à nettoyer), confortable (max 40cm de haut), des bâches bien attachées. Protégée des regards et de la pluie par des bâches, suffisamment aérée. Penser à laisser de la place devant l'assise (pas besoin de beaucoup de place derrière).

3 - Entretien des titas

- Ajouter des matières carbonées (paille, cendres, sciure...) après chaque passage, pour limiter les mouches et autres insectes ainsi que les odeurs et favoriser la dégradation.
- Ne rien jeter dans les titas (à part le papier WC). Prévoir une poubelle à proximité pour le reste (tampons, serviettes, lingettes...).
- Veiller quotidiennement à la propreté des titas, en particulier l'assise : nettoyer 2x/j avec des produits désinfectants, respectueux de l'environnement, comme du vinaigre d'alcool par exemple. La Javel ne doit être utilisée qu'en cas de besoin (épidémie de gastro par exemple), et uniquement par les chefs !

N'oubliez pas de reboucher le trou en fin de camp ! Et s'il est rempli avant, creusez un autre trou ailleurs !

En bref, pour réaliser des titas scouts, il faut :

1. Trouver le bon emplacement (loin des cours d'eau et de lieux fréquentés)
2. Creuser un trou (40x40cm mini)
3. Réaliser une assise confortable (40cm de haut max), solide et nettoyable (utilisez des chevilles et assemblages)
4. Faire une cabine bâchée et protégée de la pluie et des regards, avec signal occupé/libre
5. Prévoir un coin pour se laver les mains en sortant
6. Entretien des titas (sciure, cendres ou terre à chaque passage, papier toilette au sec)

Astuce : Versez quelques gouttes d'huiles essentielles dans les feuillées de temps à autre, contre les odeurs et insectes

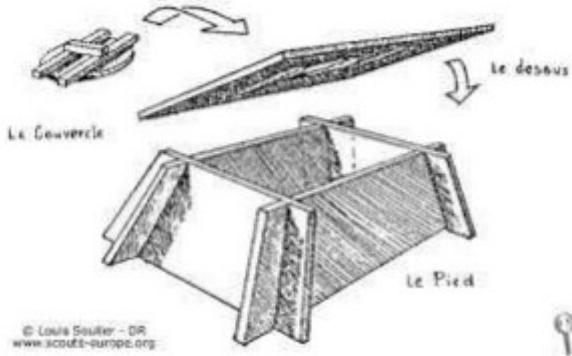
Quelques exemples

Type tranchée : le plus facile et rapide; espacement entre les deux barres : 30 cm; hauteur : maximum 40 cm. S'asseoir à califourchon sur les deux barre, dans le sens de la tranchée.

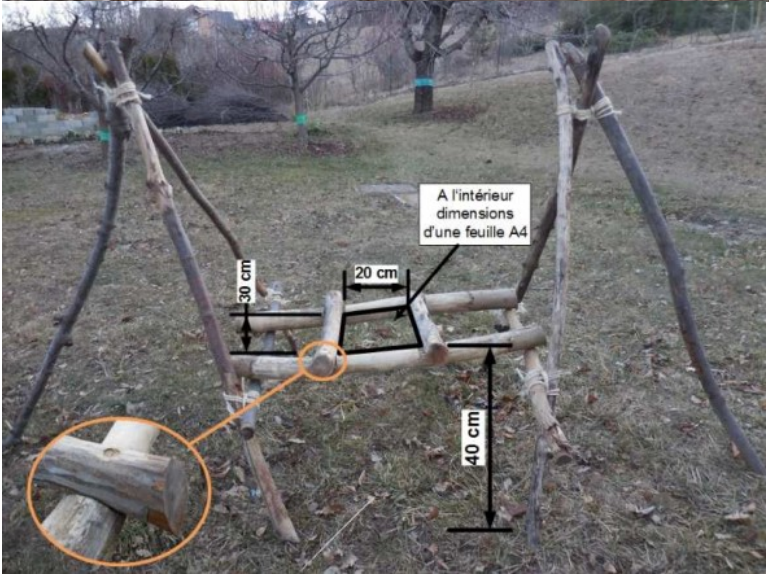


Type coffre

..



Type assise



Construction avec bâches

