

bat *i* sade

A I R E S D ' A C C U E I L



sade



➤ Exigences légales

La Loi Besson du 5 juillet 2000 :

- fournit le cadre des règles de droit concernant les gens du voyage
- oblige les villes de plus de 5 000 habitants figurant au schéma départemental à prévoir des emplacements de séjour
- définit les normes techniques minimales d'aménagement et de gestion

➤ Offre bat i sade

Dans ce cadre, la SADE, au travers de sa marque "bat i sade", développe et commercialise une offre globale de modules préfabriqués pour équiper les aires d'accueil. Depuis 2005, plus d'une centaine d'aires sur le territoire national ont été réalisées.

- Construction en usine, par le partenaire exclusif de la SADE, GENITEC SAS : les modules monoblocs préfabriqués sont utilisés pour les sanitaires, l'accueil et les locaux techniques de gestion (jusqu'à 9 m de longueur et 48 tonnes)
- Livraison sur sites de ces modules équipés et prêts à être raccordés
- Réalisation des raccordements aux réseaux publics (eau, assainissement, électricité et télécom)
- Construction des stations de traitement des eaux usées (filtre à sable, à tourbe, à lit de roseaux)
- Formation à l'utilisation et à la gestion de l'ensemble des installations
- Logiciel d'exploitation pour la gestion des installations spécialisées gens du voyage (eau potable, électricité, intrusion...)



➤ Principes techniques

- Réalisation de panneaux en béton armé coulés sur table de préfabrication
- Assemblage des éléments avec coulage du radier formant un module monobloc intégrant un vide technique qui élimine toutes difficultés de raccordement
- Pose en usine de tous les équipements internes et externes (plomberie, électricité, serrurerie, isolation, revêtement, toiture...)



➤ Domaines d'application

- Aires d'accueil et locaux techniques de terrains familiaux
- Toutes enveloppes techniques pour locaux tels que : déchetteries, gardiennage, D3E (déchets d'équipements électriques et électroniques), DMS (déchets ménagers spéciaux), locaux techniques pour stations d'épuration, locaux techniques pour postes de refoulement, sanitaires publics, sanitaires espaces de loisirs, boulodromes...



➤ Atouts de bat i sade

- Définition d'une solution clé en main, adaptable au besoin
- Prise en compte des exigences environnementales (toitures bardages)
- Conception sécurisée du local technique : porte blindée, équipements encastrés...
- Intégration de toutes les techniques de second œuvre dont tous les modes de GTC
- Autonomie des usagers dans leur gestion de l'eau et de l'électricité (réarmement individuel)
- Rapidité d'installation sur site et utilisation immédiate
- Facilité de raccordement aux réseaux
- Maintenance simplifiée notamment par le regroupement des organes dans le local technique
- Exploitation aisée grâce à la fourniture de points de livraison en énergie de manière individuelle et mesurable
- Gênes réduites auprès des riverains
- SAV réactif

➤ Atouts de la SADE

- Une proximité géographique et une connaissance des interlocuteurs régionaux
- Un savoir-faire reconnu en matière de traitement des eaux et génie civil
- Une Direction des Études intégrée
- Un suivi travaux personnalisé

➤ Normalisation

Nos produits en béton sont fabriqués à partir de centrales BPE conformes aux normes NF EN 206-1 d'avril 2004 et en particulier aux conditions d'application des bétons utilisés dans les produits préfabriqués en usine.

Nos produits respectent la règle d'accessibilité aux personnes à mobilité réduites (PMR).

