

COMPARATIF STUDIO DE JARDIN, MOBIL-HOME ET MAISON CONTAINER

DES STUDIOS DE JARDIN CLÉ EN MAIN DE GRANDE QUALITÉ

👉	Studio de jardin	Mobil-home	Maison container
Construction et matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Principalement en bois • Matériaux écologiques et durables • Isolation par laine de verre et fibre de bois • Menuiseries en aluminium, double vitrage argon • Structures surdimensionnées, châssis acier • Panneaux de contreventement 	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux légers (aluminium, PVC) • Isolation souvent basique (laine de verre ou polystyrène) • Fenêtres simples ou double vitrage standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en acier recyclé, souvent de qualité variable • Panneaux sandwich isolants • Peut contenir des résidus chimiques ou toxiques
Isolation	<ul style="list-style-type: none"> • 4 saisons, haute qualité • Conçu pour résister aux intempéries (froid, pluie, soleil) 	<ul style="list-style-type: none"> • Moins performante, surtout adaptée aux saisons modérées 	<ul style="list-style-type: none"> • Isolation renforcée (laine de roche, polyuréthane), mais souvent insuffisante pour climats extrêmes • Problèmes de ponts thermiques fréquents • Isolation acoustique peu performante
Usage et confort	<ul style="list-style-type: none"> • Habitation permanente, bureau, chambre d'amis, espace de loisirs, logement pour seniors • Confort équivalent à une maison traditionnelle, occupation annuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Espace optimisé pour une semaine de vacances en famille 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort limité par la faible hauteur sous plafond et l'espace restreint • peut être rejetée par les autorités locales
Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Installation sur plots béton ou pieux vissés • Repose sur un châssis en acier • Raccordement facile des eaux usées • Système de cales pour ajustement • Installé en une journée 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile, facile à déplacer • Nécessite une base préfabriquée ou une dalle en béton 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation sur fondations légères (plots, dalles béton), mais nécessite souvent des travaux d'adaptation
Personnalisation	<ul style="list-style-type: none"> • Haute personnalisation : taille, aménagement intérieur, design, équipements (kitchenette, salle de bain, PMR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Personnalisation limitée : décor intérieur et équipements standards • Modèle pré-conçu 	<ul style="list-style-type: none"> • Personnalisation possible, mais coûteuse et limitée par la structure métallique rigide
Durabilité et Entretien	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux de toiture et bardage de qualité "bâtiment" • Membrane EPDM sans soudure, garantie 30 ans, étanchéité parfaite, • Bardage bois qui nécessite peu d'entretien 	<ul style="list-style-type: none"> • Moins résistants aux intempéries • Matériaux plus sensibles, nécessitent un entretien plus régulier • Durée de vie plus courte, généralement conçu pour 5 ans 	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en acier résistant à la corrosion, mais nécessite un entretien régulier pour éviter la rouille • Durabilité variable, peut se détériorer rapidement en cas de mauvaise installation
Poids et Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 4 tonnes • Livré monté sur camion ou grue • Installation facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Généralement plus léger, conçu pour être transporté facilement 	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 2 à 4 tonnes par module • Assemblage sur site rapide, mais demande une main-d'œuvre qualifiée pour éviter les problèmes structureaux