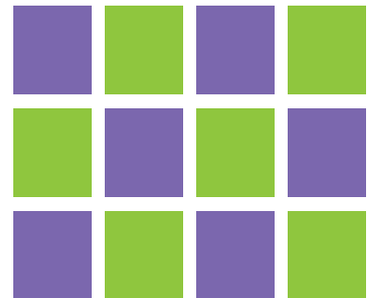
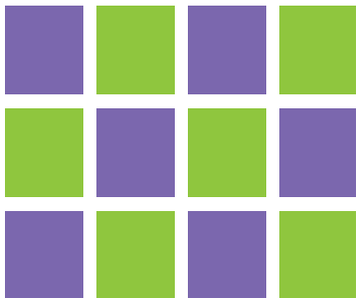




CATALOGUE DE PRESTATIONS

SOCIÉTÉ JAQUIER SERVICES S.A.



■ DÉCHETTERIE	5
POLITIQUE QSE	6
JAQUIER SERVICES S.A.	7
L'ÉQUIPE	8
CENTRE D'ÉLIMINATION	9
LES DÉCHETS ACCEPTÉS	10
DÉCHETS DE PLÂTRE	11
FICHE TECHNIQUE POUR LES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE	13
■ LOCATION & TRANSPORT DE BENNES	15
LOCATION ET TRANSPORT DE BENNES	16
CRITÈRES DE DÉCLASSEMENT DES BENNES	18
LOCATION DE BENNES	19
TYPES DE BENNES DISPONIBLES	20
TRANSPORT	33



DÉCHETTERIE

SOCIÉTÉ JAQUIER SERVICES S.A.

POLITIQUE QSE

Politique Qualité-Sécurité-Environnement

Notre « politique Qualité-Sécurité-Environnement » (et les objectifs qui en découlent) constitue la base de notre système de management.

Elle est revue annuellement pour assurer sa concordance par-rapport à l'évolution des exigences des clients, de l'entreprise et des autres parties intéressées.

Engagement de la Direction

En tant qu'administrateur gérant de la société Jaquier Services S.A., je m'engage à faire appliquer notre système de management de qualité, sécurité et environnement et à tout mettre en oeuvre afin de contribuer activement à son développement et à son amélioration continue.

Nous existons grâce à nos clients, ils sont notre raison d'être.

Je m'engage à continuer à distiller au sein de mon personnel l'importance de la culture du client. J'ai établi une politique Qualité-Sécurité-Environnement qui est connue par tous et chacun s'est engagé à la respecter.

Elle est affichée et communiquée à tout nouvel embauché qui est ainsi informé de l'importance à satisfaire aux exigences des clients et des autres parties intéressées.

Nous demandons à l'ensemble du personnel :

Qualité

- Un travail conforme aux exigences du client ainsi que des parties intéressées.
- Politesse, précision et clarté dans la relation avec nos clients.
- Respect des délais demandés.
- Collaboration optimale entre les différents départements de l'entreprise.

Sécurité

- Une exécution de ses tâches dans le respect des principes et règles de sécurité et de santé, afin de prévenir tout dommage corporel et matériel.
- Limitation maximale des risques pour le personnel, les clients et les tiers.

Environnement

- Une attitude respectueuse de l'environnement et une attention soutenue à la prévention de la pollution (sol, eau, air, faune et flore).
- Limitation maximale des pollutions et nuisances (bruit, vibrations, etc.) pour le voisinage.
- Réduire et trier nos déchets pour une meilleure valorisation de ceux-ci.

Le tout dans le respect de l'ensemble des exigences légales auxquelles nous sommes soumis, des exigences clients et des exigences des autres parties intéressées, ainsi que dans un esprit et une volonté d'amélioration continue de nos performances.

Denis Jaquier
Administrateur Gérant

JAQUIER SERVICES S.A.

L'entreprise Jaquier Services S.A. réalise une activité de tri de déchets de chantier en vue de leur recyclage conforme à la réglementation en vigueur.

Dès février 2016, notre entreprise est certifiée, donc soumise aux normes ISO : 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:2007.

Concrètement, quels avantages pouvons-nous retirer de ces normes :

- ISO 9001:2015 : Management du fonctionnement général simplifié.
- ISO 9001:2015 : Les procédures mises en place vont nous permettre d'améliorer continuellement le service à notre aimable clientèle.
- ISO 14001:2015 : Le respect de l'environnement a toujours été l'une de nos priorités. Le tri intelligent est donc mis en avant et le traitement efficace des déchets est de ce fait garanti.
- OHSAS 18001:2007 : La sécurité de nos collaborateurs et de nos visiteurs nous tient particulièrement à coeur. C'est pourquoi, certaines règles d'hygiène et de sécurité sont en vigueur sur notre chantier.

Centre de tri de déchets

Centre de tri de déchets agréé par le Service Cantonal de Gestion de Déchets (GESDEC).

Idéalement situé au coeur de la zone industrielle de la Paraille-Acacias (ZIPA) sur la commune de Carouge, l'entreprise Jaquier Services S.A. se consacre aux activités suivantes :

Location et transports de bennes.

Exploitation d'un centre de tri de déchets.

Gestion des déchets de chantier.

Parc véhicules

Nous disposons d'un parc de véhicules composé de camions de 2,3 et 4 essieux, nous sommes également équipés d'une machine de tri neuve Liebherr.

Nous appliquons les directives environnementales et recherchons des moyens pour réduire l'impact de notre activité sur l'environnement.

Déchetterie pour entreprises

Nous vous offrons également la possibilité de venir vider vos matériaux au moyen de vos propres véhicules directement à notre centre de tri de Carouge.

Afin de faire des économies, pensez à trier vos matériaux sur place en les déposant dans les divers compartiments prévus à cet effet signalés par des panneaux.

**Notre déchetterie est ouverte :
Lu-ve 6h30-12h/13h-17h**



L'ÉQUIPE

Directeur

Denis Jaquier
022 343 54 65
079 817 95 12
info@jaquier-services.ch



Directrice-adjointe

Natalia Pilday
022 343 54 65
078 838 90 99
natalia.pilday@jaquier-services.ch



Préposé à la sécurité et aux matières dangereuses

Pierre Combe
021 625 31 06
079 829 93 64
info@combeservice.ch



Secrétariat-Administration

Kelly Moizé
022 343 49 49
079 614 61 21
secretariat@jaquier-services.ch



Réception

Matthias Foucher
022 343 49 49
secretariat@jaquier-services.ch



Stagiaire administration

Christelle Fornerone
022 343 49 49
secretariat@jaquier-services.ch



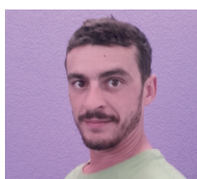
Machiniste-Chef de chantier

Cyril Durand



Machiniste-Responsable du site

Laurentino Ferreira



Aide au tri

Idrissa Coulibaly



Aide au tri

Daouda Coulibaly



Chauffeur poids lourd

Anthony Bonier



Chauffeur poids lourd

Marc Gilardi



Apprenti chauffeur poids lourd

Arthur Martignano



CENTRE D'ÉLIMINATION

Conditions pour la prise en charge et la vente

Petites quantités jusqu'à CHF 50.- contre paiement comptant.

Montant de la facture +8% TVA.

Paiement à 30 jours dès réception de la facture.

Sous réserve de modification des prix.

Frais administratifs de CHF 10.- si montant facturés inférieurs à CHF 20.-

Paiement par carte de crédit accepté.

Liste de prix valable jusqu'à la prochaine édition.

Les prix de vente incluent le chargement sur le véhicule.



Bases légales

Règlement d'exploitation de Jaquier Services S.A.

Ordonnance sur le traitement des déchets (OLED).

Loi sur l'élimination des déchets, canton de Genève.

Ordonnance sur les mouvements des déchets (OMoD).

Ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA).

Loi sur la gestion des déchets (LGD).

Règlement d'application de la loi sur la gestion de déchets (RGD).

Ordonnance sur les emballages pour boissons (OEB).

Ordonnance relative à la taxe pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS).

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMOd).

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim).

Ordonnance sur le traitement des déchets (OTD).

Loi sur la protection de l'environnement (LPE).

Instructions pour le centre d'élimination et de traitement

- Toutes les livraisons et les transports d'enlèvement doivent être pesés.
- Toutes les livraisons doivent être déclarées intégralement et conformément à la vérité.
- Des suppléments de prix peuvent pénaliser des déclarations incorrectes.
- Le rechargement et l'évacuation des livraisons peuvent être exigés.
- L'exigence de dommages-intérêts est réservée.
- Les données sur les bulletins de pesée/quittances seront contrôlées immédiatement. Si aucune réclamation n'est faite à la direction d'exploitation avant la sortie du centre, ces données ont valeur de base reconnue par le client pour l'établissement de la facture.
- Les personnes externes pénètrent et circulent à l'intérieur du centre à leurs propres risques.
- L'exploitant ne répond pas des dommages causés aux véhicules par le client.
- Les dégâts causés à nos produits par des personnes externes seront facturés.
- Les dégâts causés à des véhicules de nos clients par nos collaborateurs et nos machinistes sont à la charge de l'exploitant.
- Nous exigeons une conduite adaptée dans tout le périmètre du Centre. Les vitesses de plus de 20 Km/h sont interdites.
- Il est interdit de fumer dans tout le périmètre du Centre.
- On respectera les consignes du personnel d'exploitation et les consignes de sécurité.

LES DÉCHETS ACCEPTÉS

Autorisation d'exploiter N°12-194

Article	Libellé	Description	UM
3	Déchets mélangés à trier	Tous les déchets mélangés	m ³
2	Déchets incinérables	Matières plastiques, isolations, tous produits non recyclables.	Tonne
4	Déchets encombrants à incinérer	Rouleaux, moquettes, fauteuils, canapés, meubles, matelas, sommiers, matériaux composites, déchets-60 cm.	Tonne
5	Eternit	Matériaux en fibrociment amianté.	Tonne
13	Bois de démolition (résidus et usagés)	Bois de chantier, emballage bois, bois intérieur propre.	Tonne
14	Bois à problèmes et bois nécessitant un tri	Bois extérieurs de bâtiments (charpentes, portes, volets, fenêtres, façades), traverses de chemin de fer, poteaux, clôtures, aménagements extérieurs.	Tonne
16	Palettes		Tonne
17	Papier-carton*		Gratuit
20	Ferraille*		Gratuit
12	Verre, vitre	Verre, vitre uniquement	Tonne
6	Déchets inertes (DCMI conforme à l'OLED)	Terre, béton, terre mélangée avec béton, terre cuite, carrelages, céramique, verre, fibrociment, laine de verre et de roche, etc.	m ³
18	Béton	Béton de démolition (légèrement ferrillé) >0.60 m	m ³
8	Béton blocs		m ³
21	Résidus divers compostables	Souches d'arbres, troncs d'arbres diam. maxi : 2 m, branchages, etc.	Tonne
19	Goudron	Enrobé bitumineux avec HAP<5000 mg/kg	m ³
7	Inertes recyclables	Tuiles, carrelages, gravats propres, chapes de ciment, déchets de mortier, etc.	m ³
15	Fenêtres complètes		Tonne
23	DCMI à trier	DCMI mélangées avec tout genre de déchets.	m ³
9	Terre	Déblais terreux	m ³
24	Plâtre à recycler	Plaques de plâtre cartonnées, carreaux de plâtre massif en fibre, plaques de plâtre de cloisons ou plafonds, enduits de dégrossissage en plâtre, avec clous, vis et revêtements tels que papier peint, peinture.	Tonne

* Ces catégories sont susceptibles d'être modifiées selon le cours du jour.

DÉCHETS DE PLÂTRE



Chers clients,

Le Département de l'Environnement des Transports et de l'Agriculture (DETA) nous a informé qu'à compter du 1^{er} janvier 2016, le GESDEC interdira la mise en décharge contrôlée pour matériaux inertes (DCMI) du plâtre massif et du plâtre cartonné.

À partir de cette date, en application de l'ordonnance sur le traitement de déchets, deux exutoires pourront être empruntés :

1-La filière du recyclage.

2-La mise en décharge contrôlée pour matériaux bioactifs (DCB).

Par la présente, nous vous informons que notre centre de tri à La Praille est agréée pour recevoir ces matériaux.

Par ailleurs, si vos déchets de plâtre sont mélangés avec d'autres inertes, sachez que nous vous les repreneons en DCMI à trier.

Nous vous joignons à toutes fins utiles une notice technique de façon à ce que vous puissiez aisément faire la distinction entre les différents types de déchets.

3.2.2

Le plâtre est un produit de construction naturel et écologique depuis toujours. Il est naturellement prédestiné au recyclage. Le plâtre issu du recyclage de ces déchets est réintroduit comme matière première dans le cycle de production des producteurs de plâtre.

Conditions d'acceptation :

OUI	NON
<p>Les déchets suivants peuvent être recyclés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Plaques de plaques cartonnées. Déchets de coupe. Plaques de plâtre cartonnées issues de travaux de rénovation ou démolition. Carreaux de plâtre massif et carreaux de plâtre en fibre. Plaques de plâtre de cloisons ou plafonds. Enduits de dégrossissage en plâtre. Plâtre naturel ou IDGF. <p>Tous ces déchets sont acceptés avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Clous et vis. Revêtements tels que papier peint, peintures et autres. Tous les déchets de plâtre ne peuvent avoir un taux d'humidité supérieur à 15 %. 	<p>Les déchets suivants sont exclus du recyclage :</p> <ul style="list-style-type: none"> Plaques de plâtre en fibre. Plastique, feuilles et autres parties en plastique. Isolation thermique/Isolation. Matériaux d'installations électriques (tuyaux, câbles, etc.) Profils pour cloisons, pour plafonds et profils de protection d'arêtes (matière synthétique ou métal). Bois. Panneaux légers en laine de bois. Béton cellulaire. Bloc de béton. Brique silico-calcaire. Enduits au ciment. Autres déchets. Matériaux à base ou avec des composants de fibre d'amiante.
DCMI	
<p>DCMI conforme à l'OLED (Ordonnance sur le traitement de déchets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Terre. Pierre. Béton. Terre cuite. Carrelage. Céramique. Verre. Fibrociment. Laine de verre et de roche. 	<p>DCMI à trier (Non-conforme à l'OLED) :</p> <p>DCMI mélangées avec tout genre de déchets, comme par exemple : Plâtre.</p>

FICHE TECHNIQUE POUR LES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

Les fibrociments amiantés (code LMoD 17 06 98-Type Eternit)

Description

Il s'agit de plaques planes ou de diverses formes (moulées), de couleur grise avec parfois une peinture surface ou vitrifiée.

Utilisation

Fonction : Les usages des fibrociments sont multiples : toitures, sous-toitures, façades, faux-planchers, faux-plafonds, cloisons de séparation, conduites, chemin de câbles, éléments décoratifs de type bacs à fleurs, etc.

Emplacement

On peut les retrouver partout dans le bâtiment suivant leur fonction.

Risques

Les fibrociments sont fortement agglomérés. Les risques apparaissent lors de travaux, sciages de plaques, perçage, démolition.

Mesures à prendre suivant la CFST N°6503

- Pour toutes les entreprises et personnel de notre site : Ne pas couper, scier, percer ou effectuer d'autres manipulations.
- Les manipulations pour déposer le fibrociment amianté dans la benne ne devront pas endommager ce matériau, afin de ne pas émettre de fibres d'amiante dans l'air.
- Une fois le fibrociment amianté déposé délicatement dans la benne, il ne sera plus manipulé (transvasage, compactage, etc.) sur le site.
- En coordination avec l'exploitant de la décharge, des mesures seront prises lors de la dépose du contenu de la benne de fibrociment amianté en DCMI pour éviter la libération de fibres d'amiante dans l'air.

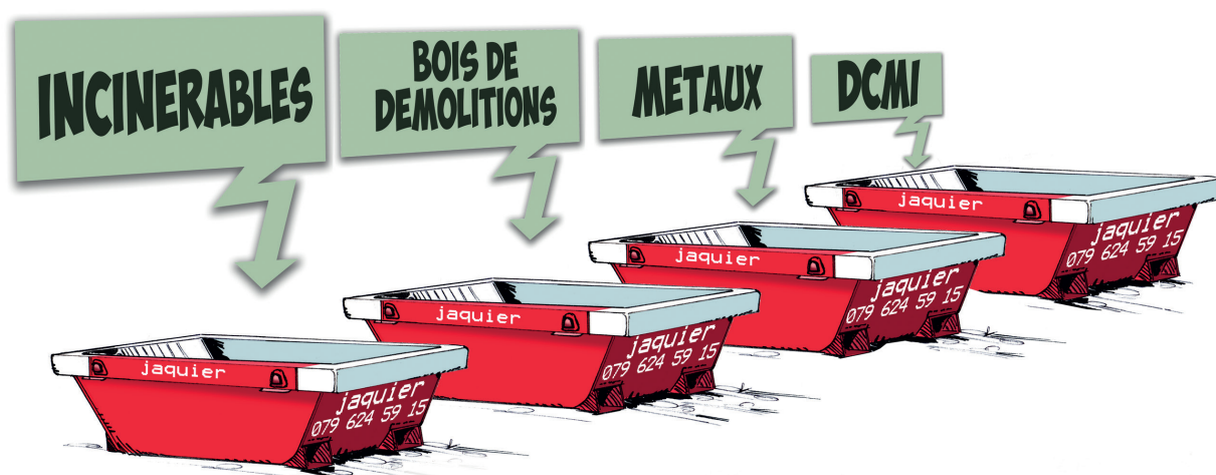
Informations complémentaires :

www.suva.ch/amiante
www.forum-amiante.ch
www.dechets.ch



Exemple : Toiture





LOCATION & TRANSPORT DE BENNES

SOCIÉTÉ JAQUIER SERVICES S.A.

LOCATION ET TRANSPORT DE BENNES

■ Jaquier Services S.A. : Entreposez vos déchets de manière sûre et écologique.

Un bac de stockage classique peut ne pas suffir pour entreposer et transporter des déchets. Si vous résidez à Genève, envisagez les services de location de bennes : Cette option vous permettra d'avoir un contenant suffisant pour une opération de débarras de gravats, de déchets incinérables, d'objets encombrants, etc.

Pour les professionnels, nous offrons la possibilité d'opter pour une location de benne pour le transport ou pour la livraison vers notre site de recyclage de déchets.

■ Choisissez un contenant selon vos besoins.

Notre objectif est de satisfaire notre clientèle grâce à nos services de transport et de location de bennes, nous proposons des offres variées. Dans notre catalogue, nos clients-entreprises qui exercent dans le domaine de la construction auront le choix entre des bennes qui vont de 1m³ à 40m³. Ils auront en effet besoin d'une location de benne de gravats de grande taille pour pouvoir tout évacuer à temps au terme du projet.

Les petites et moyennes entreprises peuvent se contenter d'une benne de 7m³ pour des déchets de moindre volume. Pour un particulier, une benne de 4m³ ou une benne de 7m³ sera du meilleur choix pour le stockage des déchets et d'objets encombrants.

■ Jaquier Services S.A. : un service adressé aux particuliers et aux professionnels.

Si vous êtes à la tête d'une entreprise, vous devrez penser à la manière de vous débarrasser de tous les déchets de fonctionnement.

Vous disposerez de deux options : l'achat et la location de benne. L'achat est généralement coûteux. Si vous souhaitez donc une bonne maîtrise de vos dépenses, optez pour les services de location de benne. Avec notre service, vous bénéficierez du meilleur prix pour une location.

Si vous êtes un particulier, optez pour la location de benne lorsque vous souhaitez vous débarrasser des

objets encombrants et des déchets. Si le service de ramassage et/ou de recyclage de déchets tarde à venir, vous aurez suffisamment de quoi entreposer les déchets pour plusieurs heures, voire plusieurs jours.

■ Jaquier Services SA : Une participation à la lutte contre la pollution.

Laisser les gravats longtemps sur place, après la fin de travaux de construction ou d'une rénovation, nuit à l'environnement et à l'homme. Pour éviter d'être responsable d'intoxication survenue à la fin du chantier, pensez à louer une benne. Notre service de location de benne vous propose un large choix de bennes de chantier pour l'évacuation de gravats et tout genre de déchets. Il vous permet de vous engager dans une démarche de développement durable en mettant à votre disposition un dispositif efficace pour l'enlèvement de vos déchets et leur entreposage.

Pour un particulier, notre service de location de benne permet de préserver la décence de son cadre de vie en stockant les déchets encombrants ou déchets compostables.

■ Nos qualités :

Notre clientèle ne cesse de s'élargir depuis notre arrivée dans le segment du transport, depuis 1973. Cela est notamment dû à la qualité de nos services. De plus, nous proposons un tarif accessible à toutes les bourses. La simplicité de nos formules de location de benne est également l'une des raisons de notre grande renommée dans le domaine de toute l'agglomération genevoise. Notre capacité à agir rapidement en fait également partie.

Si vous souhaitez profiter de ces avantages, n'hésitez pas à joindre notre service de location de benne par téléphone pour [un devis gratuit sans engagement : 079 624 59 15 / 022 343 49 49.](tel:0796245915)

Notre gamme de bennes est suffisamment variée pour permettre l'évacuation de tous types de matériaux en toutes circonstances :

Bennes de collecte (compacteurs)

Bennes amovibles : multi bennes, bennes emboitables

Bennes ampli roll

Bennes avec portes arrières

Plateau transport matériel

Bennes étanches (boue)

Bennes avec ridelles rabattables

Etc.

Les volumes sont : 1 m³, 4 m³, 7 m³, 10 m³, 12 m³, 15 m³, 16 m³, 20 m³, 28 m³, 30 m³, 32 m³, 35 m³, benne à porte 5 m³ et 6 m³, avec couvercle 6 m³ et 7 m³, benne à boue étanche 7 m³. D'autres contenances sont possibles sur demande.

Les bennes sont posées par notre équipe de chauffeurs qualifiés et nos camions sont régulièrement entretenus pour vous assurer une meilleure sécurité et un rendement optimal.

Nous accompagnons gratuitement nos clients dans le choix de la benne la plus appropriée à leur chantier :

Choix selon le volume global et le tonnage à évacuer.

Choix selon la nature des déchets ou gravats.

Choix selon la masse à évacuer (notamment pour l'évacuation de terre, etc.).

Choix selon le lieu de votre chantier (accessibilité, chantier en pente, ville ou milieu rural, etc.).

■ Tout savoir sur la location de benne, comment louer une benne ?

Évaluation de la quantité à évacuer et choix de la benne appropriée.

Avant tout, il vous faut :

Lister le type de déchets à évacuer (voir la liste ci-après des « matériaux acceptés » dans nos bennes), puis en estimer leur volume total ainsi que leur poids (chaque benne a une limite maximale de poids).

Une fois votre estimation effectuée, nous vous conseillerons gratuitement sur le type de benne le plus approprié (selon le volume et le type de déchets ou gravats à évacuer).

Voir nos types de bennes disponibles.

En cas de doute sur le volume total, vous pouvez nous envoyer des photos de votre chantier par mail afin que nos experts se chargent de l'estimation à votre place.

Réception/livraison de votre benne sur votre chantier.

Suite à la réception par nos services de votre bon de commande, nous convenons de la date de la pose de votre benne. La pose peut se faire dans les 12/24 heures pour les demandes les plus urgentes.

Afin de préparer la réception de votre benne dans les meilleures conditions, il faut :

- Si vous souhaitez déposer la benne dans la rue, veillez à réserver un minimum de 1 à 2 places de parking (voir plus selon la benne) pour la manœuvre à effectuer par le chauffeur du camion chargé de la pose et de l'enlèvement de la benne. Le chauffeur peut attendre sur place le temps du chargement de la benne.
- Pour la procédure administrative, renseignez-vous auprès de la commune. Selon les communes une autorisation de voirie peut être obligatoire (Agent de ville).
- Veillez à respecter les consignes de sécurité communiquées par le chauffeur (manipulation, chargement, balisage de la benne).

Reprise de votre benne

Une fois le chargement de la benne effectué (vous avez de 1 à 5 jours), il vous suffit de nous appeler au 079 624 59 15/022 343 49 49 la veille, pour son retrait par nos camions. Les déchets recyclables sont acheminés vers notre centre de tri ou décharge appropriées.

Sachez que nous accompagnons nos clients tout le long du processus et de la procédure de location quel que soit leur projet.

■ Devis et tarif pour la location de benne.

Nos devis sont gratuits et dépendent du type de déchets à évacuer, de leur volume, de leur poids et du lieu de pose de la benne. Chaque devis vous est communiqué par mail ou par fax sous 24 heures maximum. Veuillez remplir le champs « commentaires et autres renseignements » de la manière la plus détaillée possible (demandes particulières, particularités du chantier, du lieu de pose de la benne, etc.), afin que nous puissions vous proposer la formule et le tarif le plus adapté et le plus juste.

En tout état de cause vous pouvez nous joindre au préalable par téléphone ou convenir d'un rendez-vous avec nous directement sur votre chantier si nécessaire ou encore nous faire parvenir par mail des photos de votre chantier.

Les tarifs de location sont communiqués HT ou TTC selon que vous soyez professionnel ou particulier.



CRITÈRES DE DÉCLASSEMENT DES BENNES

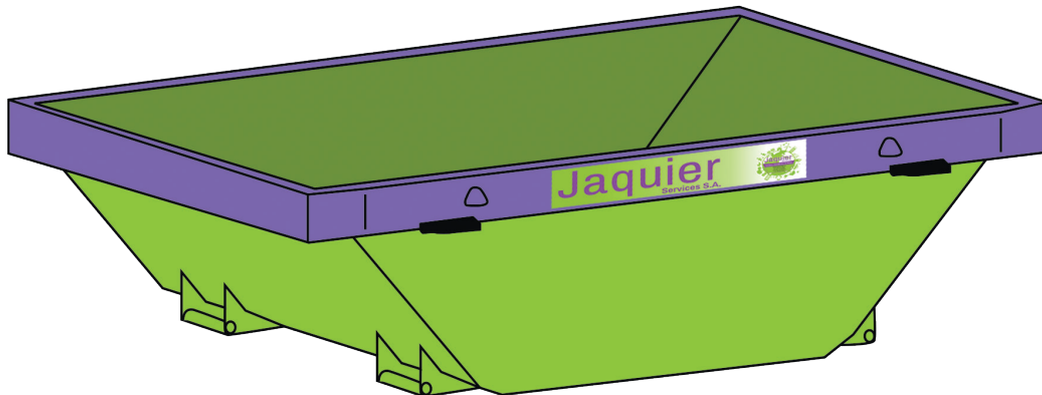
Matériaux	Traitement prévu	Critères de déclassement	
		% du volume autorisé pour autres déchets	Déchets à éviter
Inertes valorisables	Revalorisation	5	ferraille, plâtre, incinérables, béton, etc.
Inertes non valorisables	DCMI	5	Bois, fer, incinérables.
Ferraille	Recyclage	10	Non souillée de déchets dangereux
Bois	Recyclage	5	Bois propre non traité, sans substances dangereuses.
Carton	Recyclage	5	Papiers, cartons propres. Exclus les incinérables.
Incinérables	Incinération	10	Uniquement inférieur 60 cm.

LOCATION DE BENNES

Nous vous proposons diverses tailles de bennes pour évacuer vos matériaux.

Benne	1 m ³
	4 m ³
Benne à porte	5 m ³
	7 m ³
Benne avec couvercle	6 m ³
	7 m ³
Benne à boue étanche	7 m ³
Benne	7 m ³
	10 m ³
	12 m ³
	15 m ³
	20 m ³
	28 m ³
	30 m ³
	32 m ³
35 m ³	
Transport amiante, Fribourg	6 m ³ , 10 m ³ , 16 m ³ , 30 m ³

TYPES DE BENNES DISPONIBLES



Benne standard

La benne standard est la benne classique pour la construction et le transport. C'est toujours le type le plus demandé. On l'utilise sur les chantiers, chez les ferrailleurs et dans l'industrie.

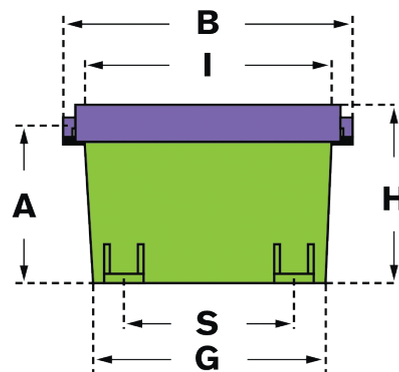
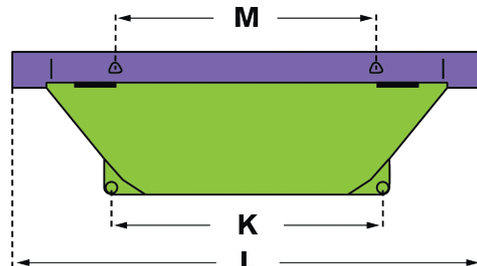
Dimensions			
Type	350 NO*	400 NO*	6000 NO**
M	1700	1950	2340
K	2030	2030	2220
L	3500	3500	4500
B	1710	1710	2040
I	1500	1500	1850
A	820	950	950
H	950	1050	1050
S	1050	1050	1050
G	1400	1400	1750
m ³	4	5	6

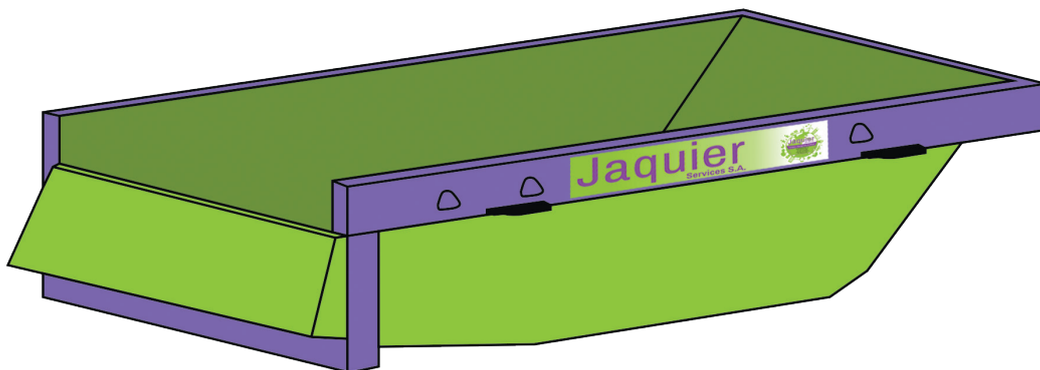
* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.

Benne standard matériel lourd

7m³ 4.0x2.0

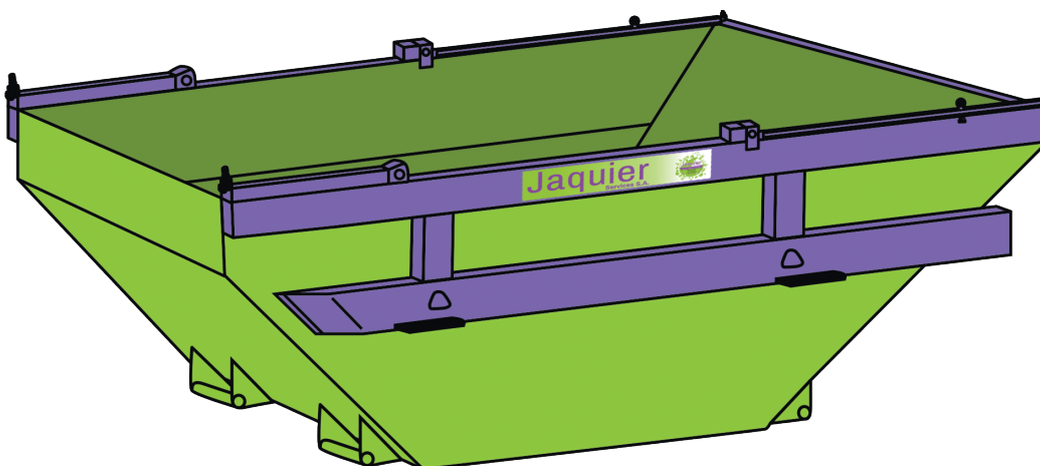




Benne avec porte ou rampe

La benne idéale pour des déblais ou décombres léger, charges à la brouette. Le hayon rabattable sert de porte-rampe.

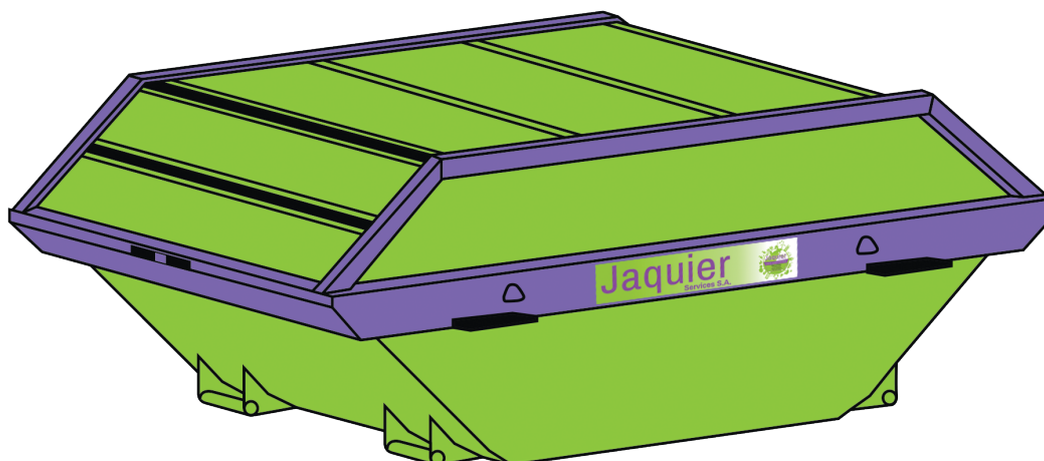
5 m³ 3.5x1.7



Benne à boue

Cette benne sert au transport de boue plus ou moins liquide : station d'épuration, boues de forages, boues de lavages, etc. Elle est parfaitement étanche, la porte arrière basculante est en appui sur un joint sur toute sa périphérie. L'étanchéité est assurée par un cliquet de serrage.

7 m³



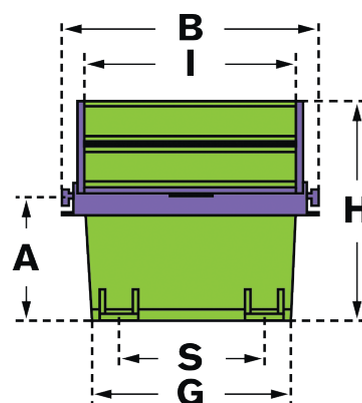
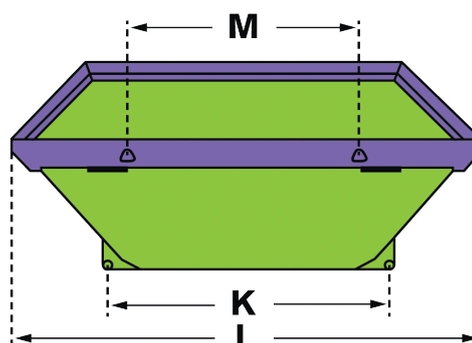
Benne avec couvercle

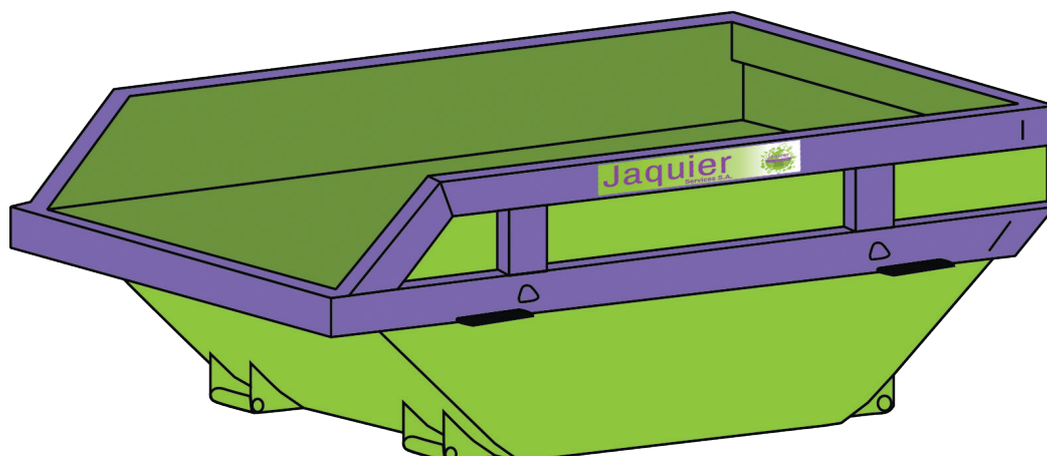
La benne urbaine est fermée par six couvercles en tôle d'aluminium striée, reliés par des profils spéciaux en aluminium et des charnières en matière synthétique résistant aux intempéries. Utilisations: quartiers d'habitation, industries et artisanat, hôpitaux, sanatorium, horticulture, écoles, services communaux, administrations, terrains de camping, cimetières, etc.

Dimensions		
Type	600 ST*	1000 ST*
M	1700	2340
K	2030	2220
L	3500	4500
B	1710	2040
I	1500	1850
A	820	950
H	1550	1700
S	1050	1050
G	1400	1750
m ³	6	10

* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.





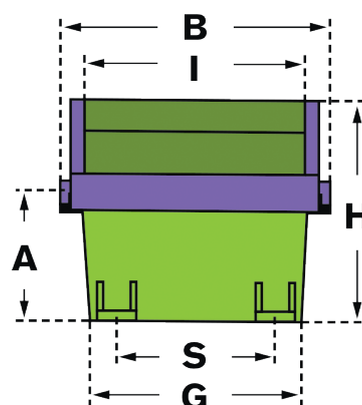
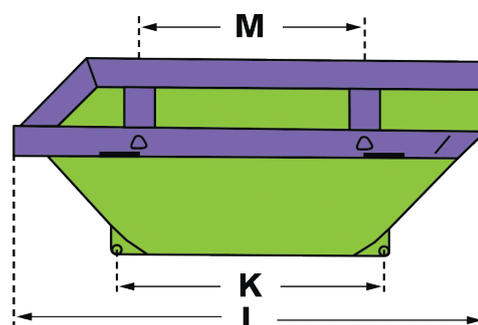
Benne à fins multiples

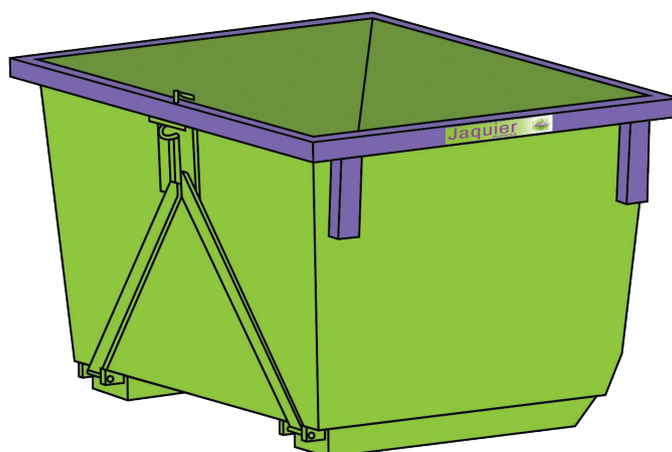
Comme son nom l'indique, il s'agit d'une gamme de bennes correspondant à (presque) «tous» les usages. Pour un remplissage aisé, un des petits côtés reste à la hauteur normale, alors que la hauteur des trois autres est différente. Domaine d'utilisation : transport de déblais, de matériaux encombrants, de ferraille, de gravier, etc.

Dimensions					
Type	500 AZ'	600 AZ'	670 AZ'	8400 AZ''	9500 AZ''
M	1700	1700	1700	2340	2340
K	2030	2030	2030	2220	2220
L	3460	3460	3460	4455	4455
B	1710	1710	1710	2040	2040
I	1500	1500	1500	1850	1850
A	820	820	820	950	950
H	1250	1450	1600	1350	1550
S	1050	1050	1050	1070	1050
G	1400	1400	1400	1750	1750
m ³	5	6	7	9	10

* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.



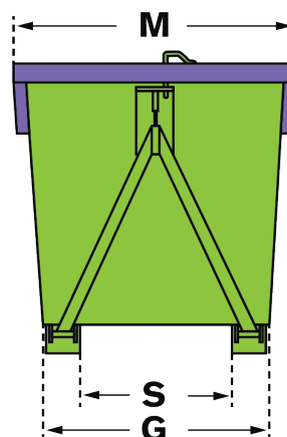
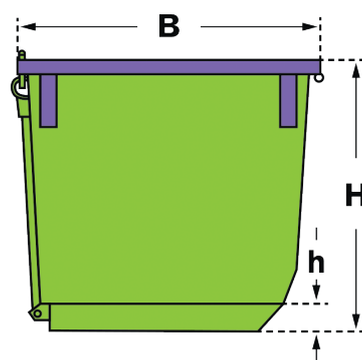


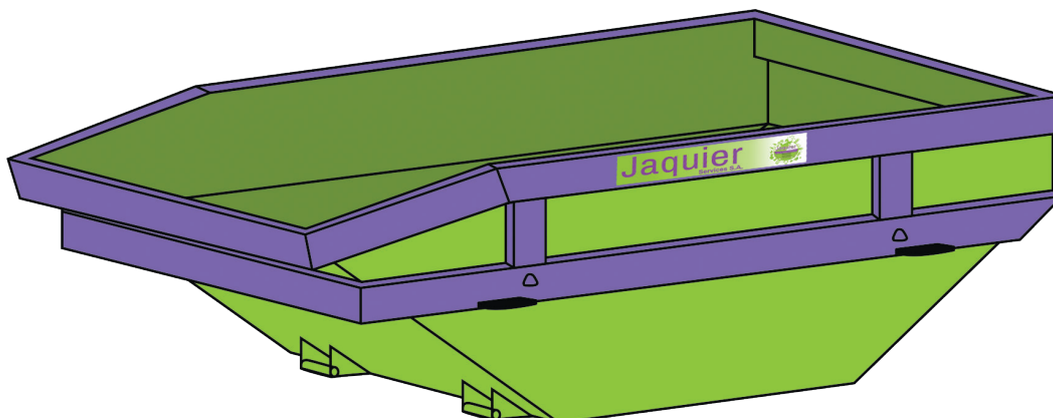
Benne pour grue

Cette « mini-benne » est particulièrement adaptée aux chantiers exigus. Du fait de sa manipulation aisée, on l'utilise volontiers dans le cas de rénovations ou de transformations dans des cours intérieures ou au centre-ville, ainsi que pour les travaux de jardinage. La benne pour grue est utilisée, comme son nom l'indique, avec une grue mobile. On peut soit la vider directement sur le pont basculant, soit la transporter jusqu'à la décharge.

1 m³

Dimensions	
L	1070
S	593
G	857
B	1240
H	1100
h	100





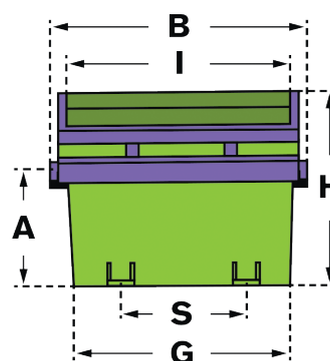
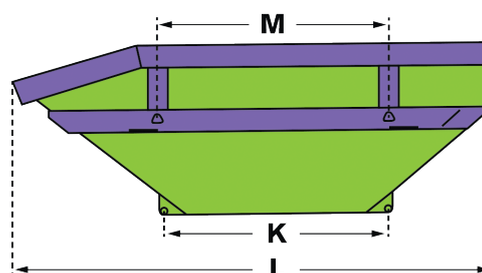
Benne à ferraille

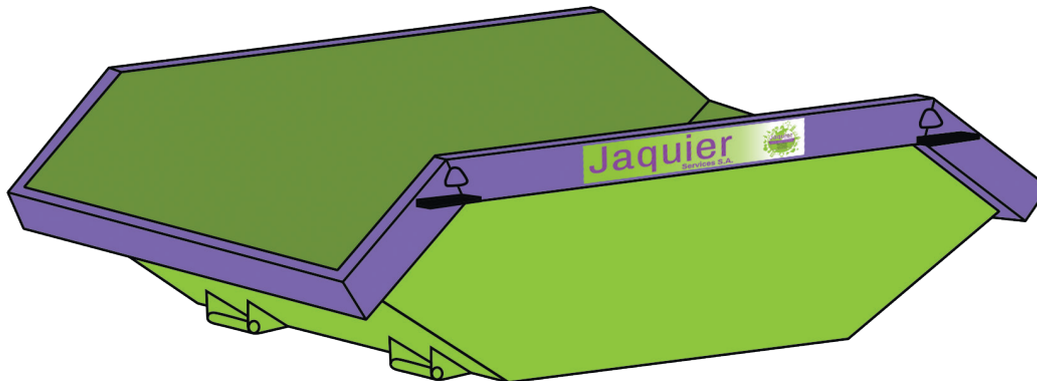
La benne à ferraille est la benne «standard» dans le domaine du commerce de ferraille. Elle est utilisée avant tout pour collecter la ferraille légère et les copeaux de métal. Elle trouve principalement son utilisation chez les ferrailleurs, dans les entreprises travaillant les métaux, chez les ferblantiers et dans les garages.

Dimensions			
Type	700 SR*	701 SR*	1040 SR**
M	1700	1700	2340
K	2030	2030	2220
L	3900	3950	4800
B	1710	1710	2040
I	1500	1500	1850
A	820	820	950
H	1600	1600	1600
S	1050	1050	1070
G	1400	1400	1750
m ³	7	7	10

* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.





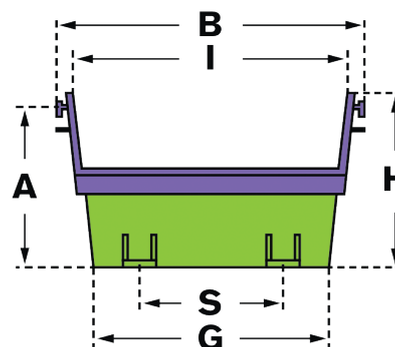
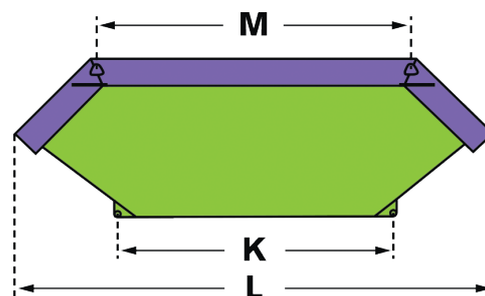
Benne avec parois frontales abaissées

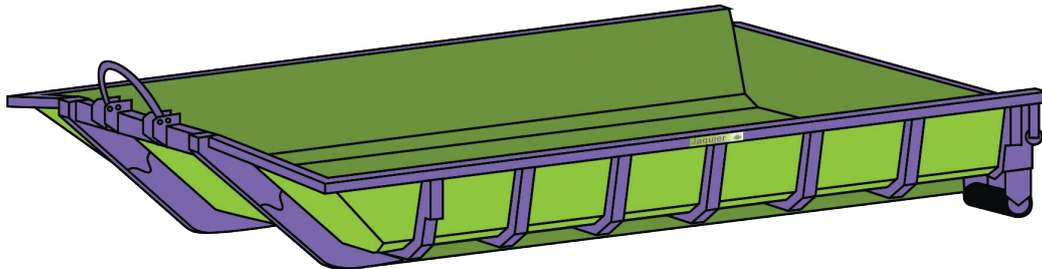
Ce type de bennes est dérivé de la benne standard. Les deux parois frontales à mi-hauteur facilitent le chargement au moyen de brouettes. C'est pourquoi ce type de bennes est particulièrement apprécié dans l'industrie du bâtiment.

Dimensions			
Type	350 NH*	5000 NH**	8000 NH**
M	1700	2340	2900
K	2030	2220	3250
L	2690	3360	4600
B	1710	2040	2050
I	1500	1850	1840
A	820	950	965
H	1050	1050	1250
S	1050	1050	1050
G	1400	1750	1700
m ³	4	5	8

* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.

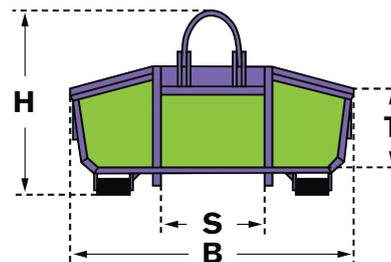
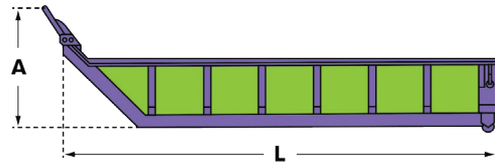


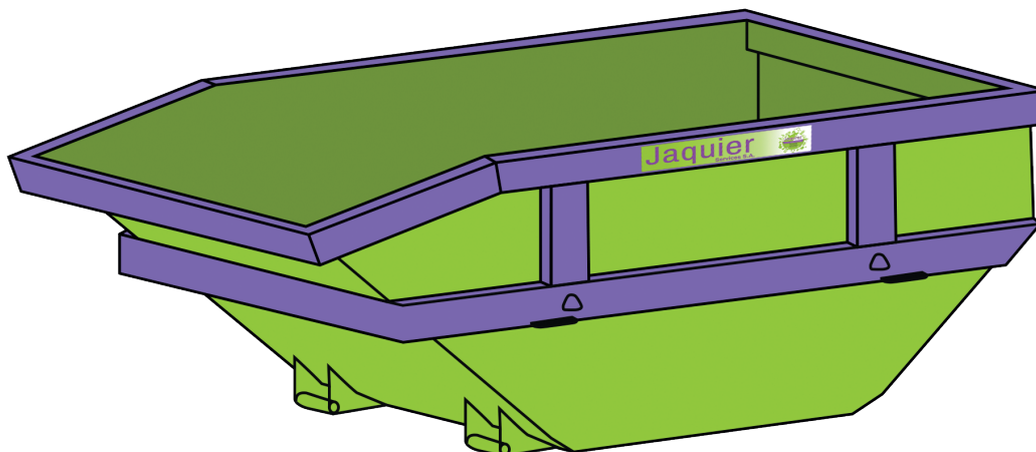


Benne de chantier

La benne de chantier peut, à choix, être fabriquée avec une porte-rampe ou avec une porte à deux battants. L'étrier rabattable et les roulettes latérales supplémentaires permettent d'empiler les bennes de chantier.

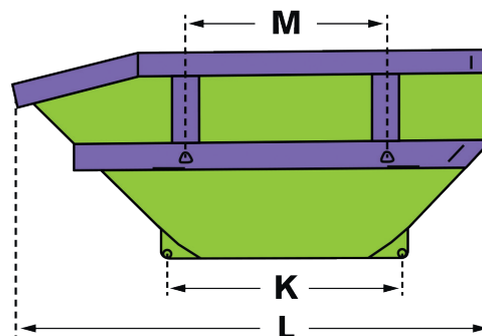
Dimensions	
A	1570
L	5600
S	901
B	2480
T	670
H	1630
m ³	10



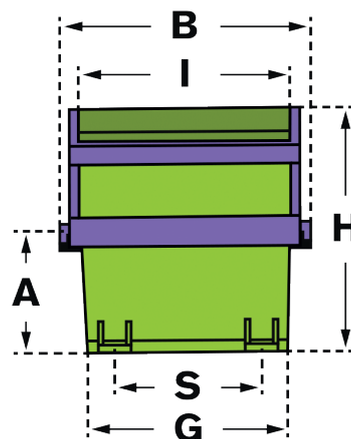


Benne à matériaux encombrants

La benne à matériaux encombrants est la plus grande que l'on puisse manipuler avec un système multibenne normal. Son emploi se justifie pour les matériaux d'emballage, pour de la ferraille légère et pour le tri des déchets sur les chantiers (déchets combustibles).



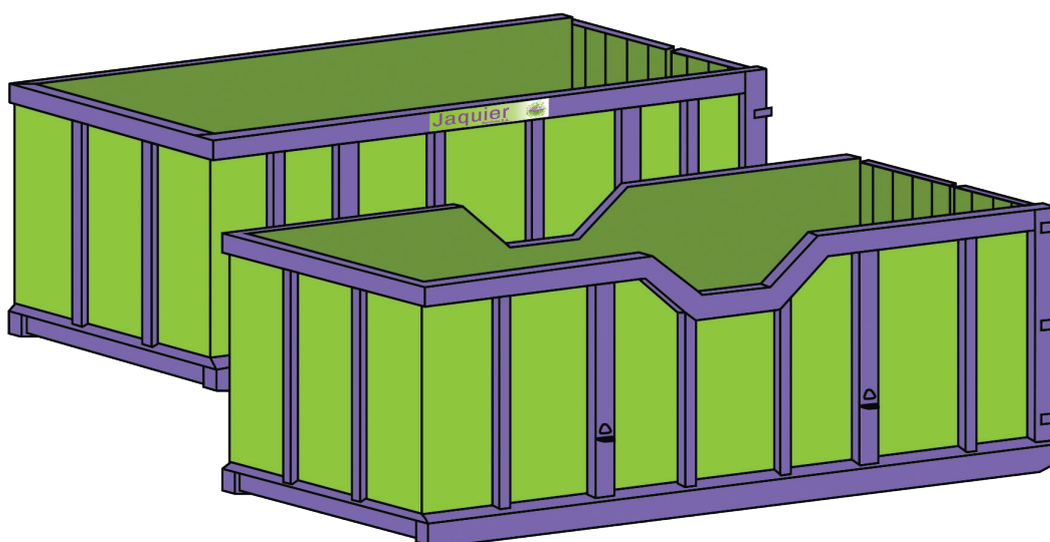
Dimensions			
Type	750 SP*	751 SP*	1150 SP**
M	1700	1700	2340
K	2030	2030	2220
L	4050	4050	4900
B	1710	1710	2040
I	1500	1500	1850
A	820	820	950
H	1700	1700	1700
S	1050	1050	1070
G	1400	1400	1750
m ³	7.5	7.5	12



751 SP Avec paroi frontale rabattable

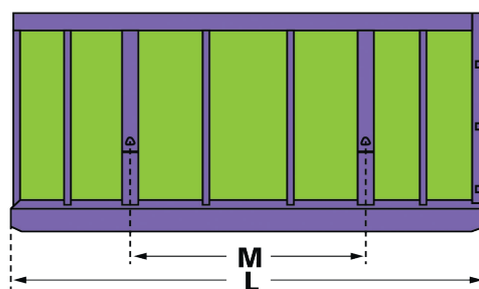
* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.

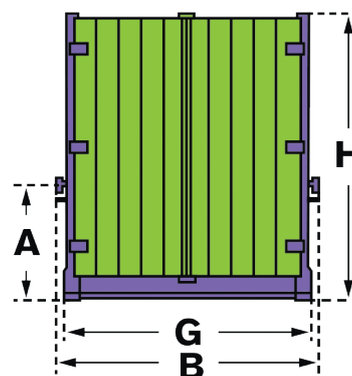


Grands containers

L'exécution standard comporte une porte à deux battants avec fermeture centrale et verrouillage latéral. La porte à deux battants peut être retournée complètement. L'évacuation des marchandises encombrantes (branches, poutres, cartons, etc.) n'est pas gênée par un seuil. Pour les systèmes multibenne à bras pliable, nous proposons des grands containers avec une encoche pour la poutre transversale.



Dimensions				
Type	190 GC*	2100 GC**	190 GE*	2200 GE**
M	2340	2340	2340	2340
L	5000	6000	5000	6000
A	950	950	950	950
H	2300	2100	2300	2300
G	1934	1934	1960	1934
B	2010	2010	2010	2010
m ³	19	21	19	22

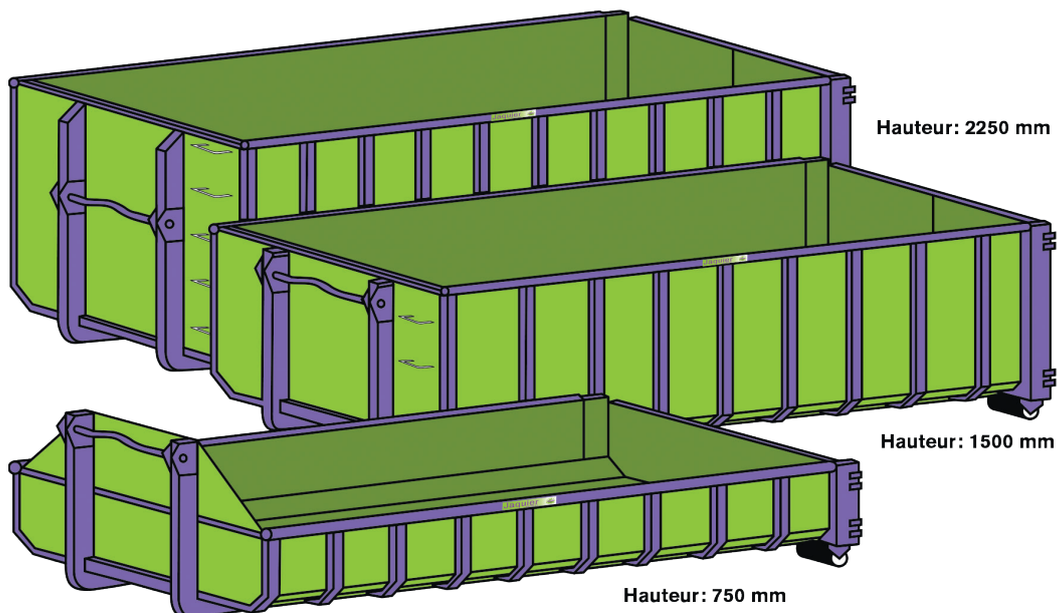


GC Grand container sans encoche

GE Grand container avec encoche

* Pour véhicules à 2 essieux.

** Pour véhicules à 3 essieux.



Grands containers

Dimensions intérieures				
Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Exécution	m ³
5500	2300	750	L/FL	9.5
5500	2300	750	L/PL	9.5
5500	2300	750	S/FL	9.5
5500	2300	750	S/PL	9.5
5500	2300	1000	L/FL	12.5
5500	2300	1000	S/PL	12.5
5500	2300	1500	L/FL	19
5500	2300	1500	S/PL	19
5500	2300	2000	L/FL	25
5500	2300	2000	S/PL	25
5750	2300	750	L/FL	10
5750	2300	750	L/PL	10
5750	2300	750	S/FL	10
5750	2300	750	S/PL	10
5750	2300	1000	L/FL	13
5750	2300	1000	S/FL	13
5750	2300	1500	L/FL	19.5
5750	2300	1500	S/FL	19.5
5750	2300	2000	L/FL	26.5
5750	2300	2000	S/FL	26.5

Dimensions intérieures suite				
Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Exécution	m ³
6000	2300	1500	L/FL	20.5
6000	2300	1500	S/FL	20.5
6000	2300	2000	L/FL	27.5
6000	2300	2000	S/FL	27.5
6000	2300	2250	L/FL	31
6000	2300	2250	S/FL	31
6500	2300	1500	L/FL	22.5
6500	2300	1500	S/FL	22.5
6500	2300	2000	L/FL	30
6500	2300	2000	S/FL	30
6500	2300	2250	L/FL	33.5
6500	2300	2250	S/FL	33.5
7000	2300	1500	L/FL	24
7000	2300	1500	S/FL	24
7000	2300	2000	L/FL	32
7000	2300	2000	S/FL	32
7000	2300	2250	L/FL	36
7000	2300	2250	S/FL	36

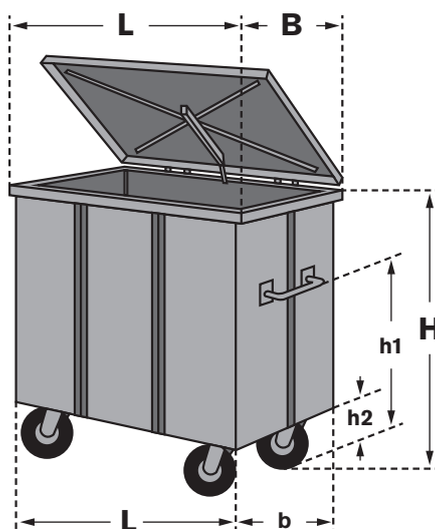
- L** Exécution légère (parois latérales 3 mm, fond 4 mm)
S Exécution lourde (parois latérales 4 mm, fond 5 mm)
FL Avec portes à deux battants et verrouillage central
PL Avec hayon suspendu

Conteneur en acier

Toute la construction est en acier galvanisé au feu par trempé. Les nervures sont verticales, pour pouvoir plus facilement vider le container.

Autres détails : fond lisse avec écoulement obturable, couvercle en acier avec double pli sur le pourtour, soulèvement mécanique du couvercle, convient à tous les systèmes de vidage, fortes roulettes orientables (dont une avec frein).

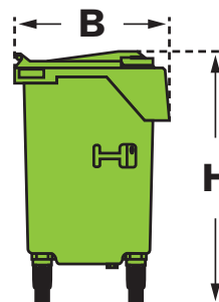
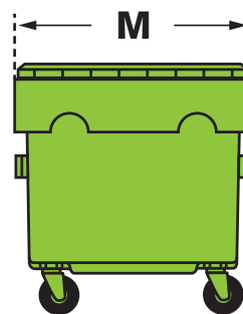
Dimensions		
Type	600 L	800 L
B	600	800
L	1200	1200
b	530	730
l	1130	1130
h1	835	835
h2	230	230
H	1180	1180

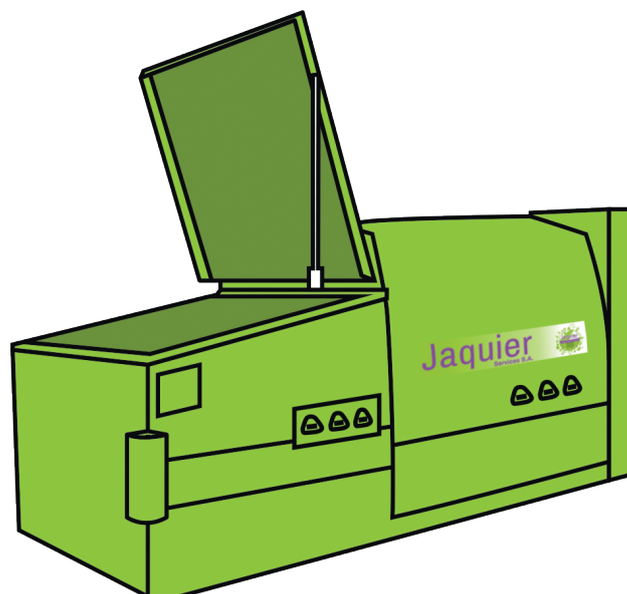


Conteneur en plastique

L'alternative aux conteneurs en acier. Les conteneurs en plastique sont fabriqués en polyéthylène selon la norme DIN EN 840 et peuvent être utilisés partout où il est question de manipulation facile. Grâce à leur légèreté, il peuvent facilement être poussés. Tous les conteneurs en plastique disposent d'une charnière quatre points de qualité.

Dimensions	
Type	770 L
M	1280
B	850
H	1370



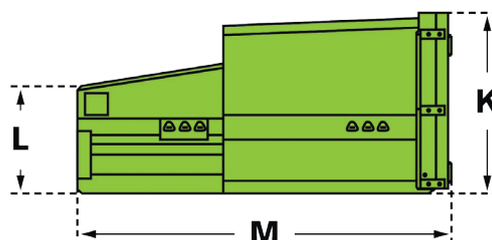


Compacteur pour système multibenne

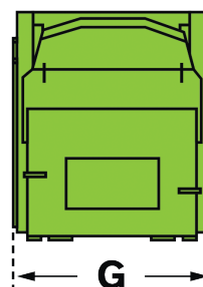
Les compacteurs de déchets compriment vos déchets et matériaux recyclables en toute simplicité dans un conteneur fermé et réduisent vos frais de personnel et vos frais d'enlèvement. Le rapport compacte est de 4x.

Voltage

380 V : 16 A ou 32 A selon modèles.



Dimensions			
Type	PC 600 K -9 AK	PC 600 K -11 AK	PC 600 K -14 AK
M	4376	4806	5826
K	2396	2396	2396
L	1376	1376	1376
G	2046	2046	2046
m ³	9	11	14



TRANSPORT

Transport grue

Camion-grue 2 essieux basculant 3 côtés. Mesures intérieures de la benne du camion : 4.40x2.30. Tarif horaire.

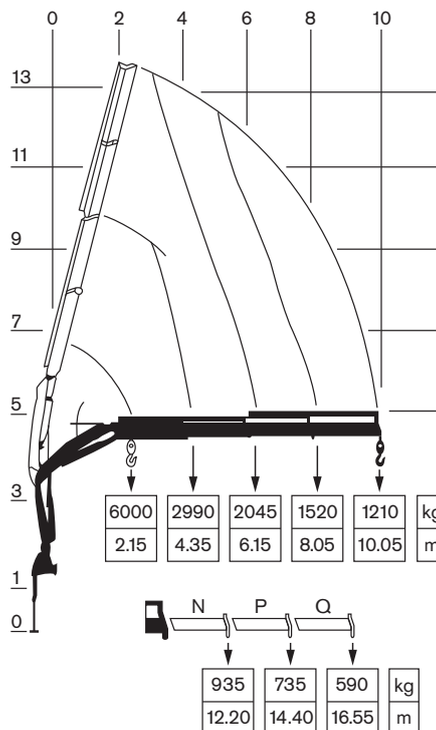
Pour vos travaux de levages comme : Petits murs préfabriqués, installation de panneaux de coffrages, ventilation/air climatisé, pose d'acier, livraison portes et fenêtres, vitrerie, livraison de matériaux avec grappin (terre végétale, sable, gravier, béton, etc.).
Livraison en big bag de matériaux ou en mini benne de 1m³, livraison de palettes de matériaux et bien plus encore.

Déplacements aller et retour

Le tarif grue est appliqué pour une utilisation jusqu'à 1 heure, pour l'ensemble du travail.
Pour un temps total de travail dépassant 1 heure, le trajet aller et retour est facturé séparément.

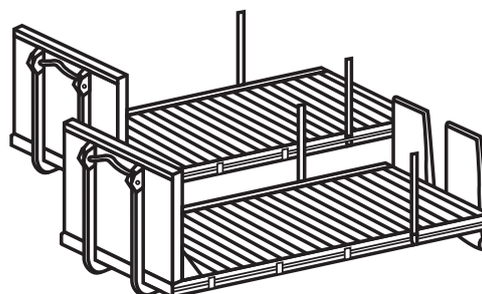
Temps d'attente

Ne sont valables qu'à partir de 30 minutes, pour une durée inférieure, le prix normal est facturé à l'heure.
Les temps d'attente s'appliquent comme phases liées au travail en exécution et ne peuvent pas être additionnés d'un travail à l'autre.



Transport élévateur ou petite machine

Élévateurs et divers. En camion 18 tonnes et benne à rampe. Tarif horaire.



Location et/ou enlèvement de Big Bag

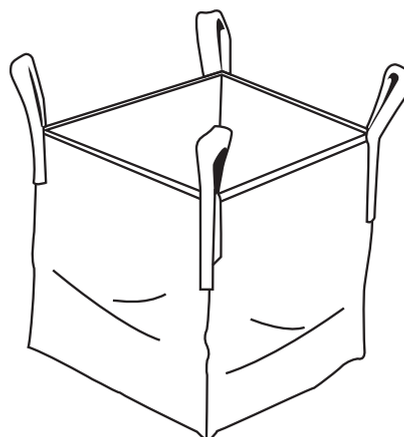
Nous proposons des Big Bag en location adaptés aux besoins les plus divers et aux différents types de déchets ou gravats. Nous récupérons aussi vos propres Big Bag avec nos camions équipés de grue.

Nos services

- Récupération par camion grue (jusqu'à 12 Big Bag par camion).
- Recyclage et revalorisation des gravats et/ou déchets récupérés.

Les avantages d'un Big Bag

- Un Big Bag très résistant et solide peut supporter un poids important dans un volume minime donné (pour des gravats, terre, granulés, béton, sable, etc).
- Un Big Bag permet de respecter les contraintes d'un chantier, en effet les gravats ou déchets sont plus facilement stockables et prennent moins de place.
- Un Big Bag, sac à gravats, est réutilisable.
- Un Big Bag est multifonction.



Nous procédons à l'évacuation de vos Big Bag à l'aide de nos camions-plateaux équipés d'une grue.

Vous devez stocker les Big Bag remplis à 5 mètres maximum du lieu de stationnement du camion pour que la grue puisse procéder à leur levage (à l'aide des sangles de préhension) et au chargement.

Jaquier Services S.A.

Route des Jeunes 41
1227 Carouge
Genève

Tél. 022 343 49 49

Fax 022 343 49 94

info@jaquier-services.ch

secretariat@jaquier-services.ch

www.jaquier-services.ch

