



Simonneau

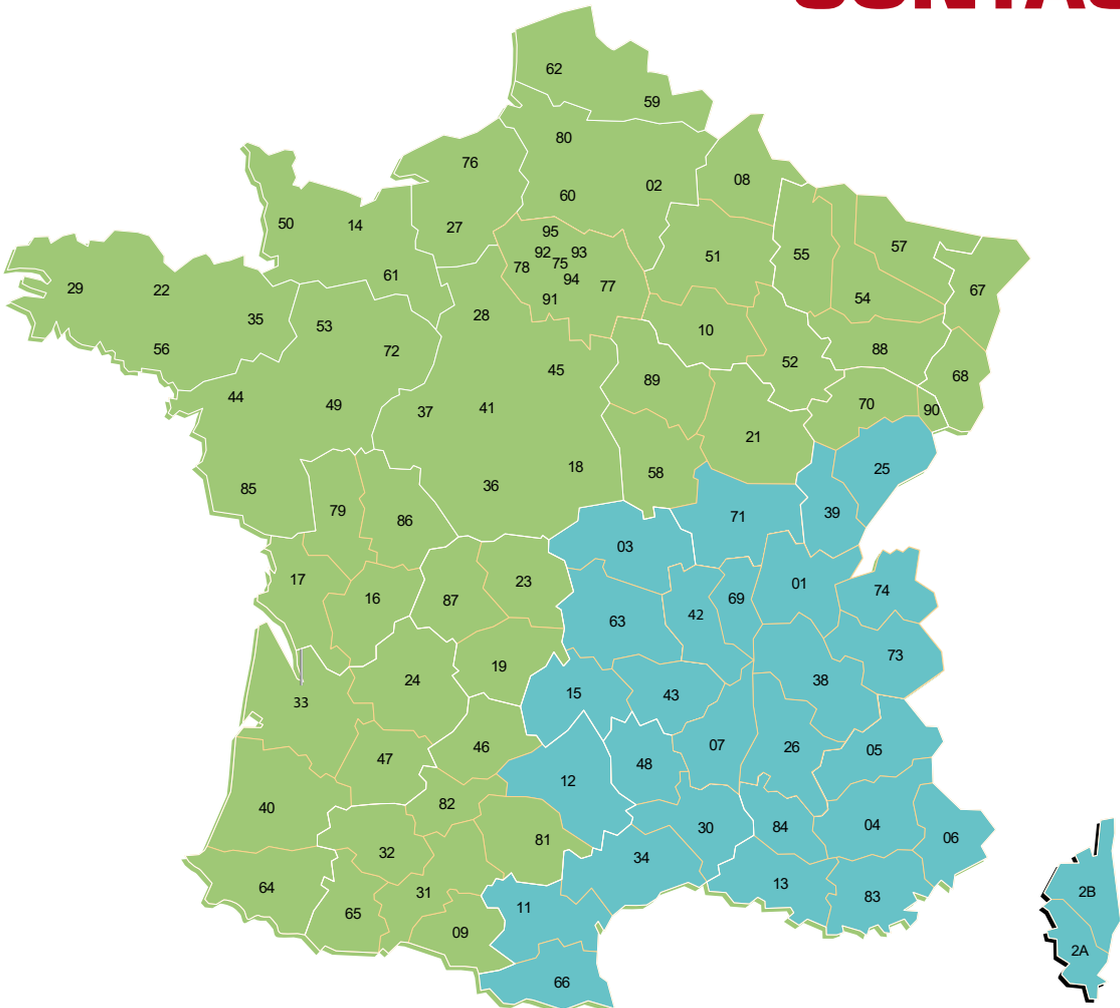
au service des vignerons

REMORQUES VITICOLES





CONTACTS



	Raphaël FAIRÉ	06 21 85 70 46	r.faire@chalvignac.com
	Frédéric ROCHE	06 31 69 51 95	f.roche@chalvignac.com
	Pièces détachées	05 46 58 63 27	s.jaud@chalvignac.com



SOMMAIRE

REMORQUES BASCULANTES	5
REMORQUES BASCULANTES ÉLÉVATRICES	5
REMORQUES BASCULANTES À BEC	9
REMORQUES BASCULANTES À BEC ÉLÉVATRICES	9
REMORQUES VIBRANTES	13
REMORQUES VIBRANTES ÉLÉVATRICES	13
REMORQUES À VIS	17
REMORQUES À VIS ÉLÉVATRICES	17
REMORQUES À VIS GRAND CAISSON D'ÉGOUTTAGE	21
REMORQUES À POMPE À OGIVE	25
REMORQUES À POMPE À ROTOR HÉLICOÏDAL	27
CAISSONS DE TRANSPORT INOX	29
CUVES INOX SUR CHÂSSIS	31
BACS À VENDANGE	32
REMORQUES À RIDELLES	32
SIGNATURE SIMONNEAU	33



Facile d'utilisation et pratique, la benne basculante SIMONNEAU vous accompagne dans tous les travaux de votre exploitation.

Son kit à engrais (option) devient précieux pour travailler en polyculture et son châssis élévateur en X vous offre une stabilité de travail quel que soit la hauteur d'utilisation.

En période de vendange, vous apprécierez sa hauteur de charge réduite et son ouverture progressive de porte arrière. Pour un plus grand confort, des essieux amortis sont disponibles en option à partir de 60 hl.

BB(E)

**Remorques basculantes
Remorques basculantes élévatrices**

De l'allure et du sens



De 40 hl à 120 hl

Version fixe ou élévatrice

Caisses inox ou acier

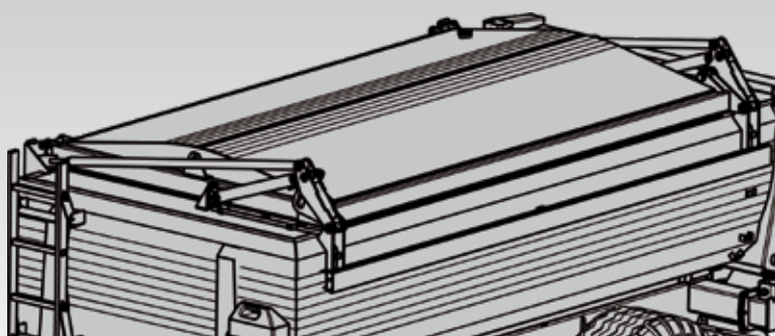
**Ouverture progressive de
la porte arrière de série**



Essieu 1/2 tandem (option)



Châssis Élévateur en X



Couvercle étanche hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox ou acier - Porte arrière mécanique étanche avec ouverture progressive et verrouillage automatique - Tour de caisse supérieur avec profil anti-vague - Déflecteurs anti-éclaboussures de part et d'autre de la porte - Renfort de porte anti-déformation - Échelle à partir de la 80 hl - Béquille à vis - Eclairage de plaque.

VERSION FIXE	BB 40	BB 50	BB 60	BB 80	BB 100	BB 120
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. caisse (mm)	3520 X 1800	3520 X 2000	4020 X 2000	4020 X 2200	5020 X 2200	6010 X 2200
Prof. caisse (mm)	670	750	785	950	950	950
H de charge (mm)	1660	1680	1810	2030	2175	2220
H de décharge (mm)	555	575	660	715	890	905
Ouverture porte	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort	À ressort
Essieux	Essieu simple Carré de 60	Essieu simple Carré de 60	Essieu simple Carré de 70	Essieu simple Carré de 80	1/2 tandem Carré 110	Tandem Carré 90
Pneumatiques	11.5/80x15.3 12 PLY	12/80x15.3 14 PLY	13/65x18 16 PLY	385/55 R 22.5	425/65 R 22.5	385/55 R 19.5
Capacité d'huile (l)	5.5	5.5	8	8	17	17

VERSION ÉLÉVATRICE	BBE 40	BBE 50	BBE 60	BBE 80	BBE 100	BBE 120
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. caisse (mm)	3520 X 1800	3520 X 2000	4020 X 2000	4020 X 2200	5020 X 2200	6010 X 2200
Prof. caisse (mm)	670	750	785	950	950	950
H de charge (mm)	1770	1850	1980	2145	2450*	2450*
H de décharge (mm)*	2100/2250	2100/2250	2300/2450	2300/2450	nc.	nc.
Ouverture porte	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Flèche	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort	À ressort	À ressort
Essieux	Essieu simple Carré de 60	Essieu simple Carré de 70	Essieu simple Carré de 80	Essieu simple Carré de 80	Tandem Carré 90	Tandem Carré 90
Pneumatiques	12/80x15.3 14 PLY	13/65x18 16 PLY	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5
Capacité d'huile (l)	16	16	24	24	nc.	nc.

*Estimation, cote à valider sur plan.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox ou acier - Tour de caisse supérieur avec profil anti-vague - Béquille à vis - Éclairage de plaque - 2 formes de becs disponibles selon demande : rectiligne ou rétréci.

VERSION FIXE	BBC 40	BBC 50	BBC 60	BBC 80	BBC 100	BBC 120
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. caisse hors bec (mm)	2500 x 1800	3000 x 2000*	3000 x 2000	3000 x 2200	3960 x 2200	3960 x 2370
Prof. caisse (mm)	720	720*	845	980	980	1050
Hauteur de charge (mm)	1760	1780*	1925	2080	2205	2320
Hauteur décharge (mm)	1345	1400*	1500	1385	1605	1580
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	1/2 tandem Carré 110	Tandem Carré 90
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3	12.5/80 x 15.3	13.0/65 x 18	385/65 R 22.5	425/65 R 22.5	385/65 R 22.5

VERSION ÉLEVATRICE	BBCE 40	BBCE 50	BBCE 60	BBCE 80
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl
Dim. caisse (mm)	2500* x 1800*	3000 x 2000	3000 x 2000	3000 x 2200
Prof. caisse (mm)	720*	720	845	980
Hauteur charge (mm)	1830*	1850	2040	2180
Hauteur décharge (mm)	1415 à 3125*	1430 à 3140	1600 à 3260	1480 à 3140
Flèche	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	Carré de 80
Pneumatiques	12.5/80 x 15.3	13.0/65 x 18	385/65 R 22.5	385/65 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.

BBC(E)

Remorques basculantes à bec Remorques basculantes à bec élévatrices



De 40 hl à 120 hl

Version fixe ou élévatrice

Caisses inox

**Bec rétréci ou rectiligne
au choix**



Bec rectiligne ou rétréci à la demande.



Remorques à bec avec bâche prêtes au départ.





Vendange 2016 dans caisse de benne Vibrante inox.



La remorque basculante BV est équipée d'un fond de bec vibrant qui vient réguler le déchargement de la vendange tout en limitant les risques d'écrasement et de trituration des baies.

Particulièrement adaptée à la vendange machine, le fond de bec égoutte et dépose directement la vendange sur une table de tri.

Lors de vendanges à la main, le déchargement par vibration permet de conserver la grappe entière jusqu'à l'égrappoir.

BBV(E)

**Remorques vibrantes
Remorques vibrantes élévatrices**

Le respect de chaque baie

De 28 hl à 80 hl

Version fixe ou élévatrice

**Panneau de commande
arrière en chai**

**Grand caisson
d'égouttage**



Châssis élévateur en X à partir de la 50 hl



Deux moteurs à balourds de 0,62 kW offrent une vibration équilibrée.



Caisson d'égouttage de 100 l avec grande trappe de visite pour faciliter le nettoyage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox - Fond de bec vibrant, moteurs 0,62 Kw - Caisson d'égouttage 100 l - Poste de commande à l'arrière du châssis (commande hydraulique pour bennage et élévation / commande électrique pour vibration) - Flèche réglable 6 positions, béquille à vis - Éclairage de plaque.

BASCULANTE	BBV 30	BBV 40	BBV 50	BBV 60	BBV 80
Capacité	28 hl	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl
Dim. caisse (mm)	2480 x 1500	2920 x 1700*	2920 x 1900*	2970 x 2250*	3220 x 1450*
Prof. caisse (mm)	750	750*	850*	890*	1000*
Hauteur de charge (mm)	1610	1700*	1850*	1945*	2060*
Hauteur décharge (mm)	1480	1590*	1680*	1680*	1680*
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort
Essieux	Carré de 50	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3	11.5/80 x 15.3	12.5/80 x 15.3	13.0/65 x 18	385/65 R 22.5

BASCULANTE ÉLÉVATRICE	BBVE 30	BBVE 40	BBVE 50	BBVE 60	BBVE 80
Capacité	28 hl	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl
Dim. caisse (mm)	2480 x 1500	2920 x 1700*	2920 x 1900*	2970 x 2250	3220 x 1450
Prof. caisse (mm)	750	750*	850*	890	1000
Hauteur de charge (mm)	1610	1740*	1920*	2145	2260
Hauteur décharge (mm)	1480 / 1965	1590 / 2075*	1680 / 3380*	1680 / 3380	1680 / 3380
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 70	Carré de 80
Pneumatiques	12/80x15.3 14 PLY	12/80x15.3 14 PLY	13/65x18 16 PLY	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.





Les angles des caisses de nos bennes à sortie directe ont un profil anti-voûte, favorisant l'écoulement continu de la vendange sur la vis. Nos tunnels sont recouverts de téflon et leurs sorties sont élargies (+ 10 cm de diamètre par rapport à la vis) pour éviter toute trituration excessive de la vendange.

Vous disposez de série d'un régulateur hydraulique de vitesse de 0 à 30 tr/mn, avec inverseur du sens de rotation de la vis. Un motoréducteur électrique avec variateur de vitesse offrant les mêmes caractéristiques vous est proposé en option.

Pour plus de confort, vous pouvez opter pour un kit anti-voûte hydraulique ou mécanique en option.

BSD(E)

Remorques à vis
Remorques à vis élévatrices

Déchargement continu en douceur



De 30 hl à 120 hl

Version fixe ou élévatrice

Caisses inox ou acier

Tunnel de sortie élargi

**Régulateur hydraulique
de série**



Un tunnel de sortie élargi pour conserver au maximum l'intégrité de la vendange.



Système d'étanchéité exclusif auto-vérouillant de la porte.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox ou acier - Vis d'Archimède DN 300 avec tunnel de sortie DN 400 mm - Régulateur de vitesse du moteur hydraulique (0-30tr/mn) avec inverseur de sens de rotation - Commandes hydrauliques à l'arrière gauche - Flèche réglable 3 positions - Tour de caisse supérieur avec profil anti-vague - Béquille à vis réglable - Éclairage de plaque.

VERSION FIXE	BSD 30	BSD 40	BSD 50	BSD 60	BSD 80	BSD 100	BSD 120
Capacité	30 hl	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. de caisse (mm)	3000 x 1600	3200 x 1900	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2400*	5000 x 2400*	5000 x 2500*
Prof. de caisse (mm)	920	1090	1090	1205	1355	1355*	1510
Longueur sortie (mm)	691	691	691	691	691	691	691
Hauteur de charge (mm)	1590	1700	1720	1810	2010*	2120*	2250*
Hauteur de sortie (mm)	510	520	525	495	500	500	500
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 50	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	1/2 tandem Carré 110	Tandem Carré de 90
Châssis intégré	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Pneumatiques	10/75 x 15.3	11.5/80 x 15.3	12.5/80 x 15.3	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	425/65 R 22.5	385/55 R 22.5

VERSION ÉLÉVATRICE	BSDE 30	BSDE 40	BSDE 50	BSDE 60	BSDE 80
Capacité	30 hl	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl
Dim. de caisse (mm)	3200 x 1600*	3200 x 1800	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2400*
Prof. de caisse (mm)	920*	1090	1090	1205	1355*
Longueur sortie (mm)	691	691	691	691	691
Hauteur de charge (mm)	1855*	2000	2070	2200	2450*
Hauteur de sortie (mm)	830 / 2160*	860 / 2460	880 / 2590	910 / 2620	880 / 2580*
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort
Essieux	Carré 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 70	Carré de 80
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3	12.5/80 x 15.3	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox - Vis d'Archimède DN 300 avec tunnel de sortie DN 400 mm - Régulateur de vitesse hydraulique (0-30 tr/mn) avec inverseur de sens de rotation - Tour de caisse supérieur avec profil anti-vague - Marchepied arrière - Flèche réglable 3 positions - Béquille à vis réglable.

VERSION FIXE	BSD 30+7	BSD 40+8	BSD 50+9	BSD 60+9	BSD 70+9
Capacité	37 hl	48 hl	59 hl	69 hl	79 hl
Dimensions (mm)	3000 x 1600*	3200 x 1900	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2000
Prof. de caisse (mm)	920	1090	1090	1205	1300
Hauteur charge (mm)	1620*	1730	1830	1845	2050
Hauteur décharge (mm)	500*	540	550	550	600
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré 80	Carré de 80
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3	12.5/80 x 15	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5

VERSION ÉLEVATRICE	BSDE 30+7	BSDE 40+8	BSDE 50+9	BSDE 60+9	BSDE 70+9
Capacité	37 hl	48 hl	59 hl	69 hl	79 hl
Dimensions (mm)	3200 x 1600	3200 x 1800*	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2000
Prof. de caisse (mm)	920	1090	1090	1205	1300
Hauteur charge (mm)	1855	2000	2095	2305	2280
Hauteur décharge (mm)	830 / 2160	860 / 2460	875 / 2585	995 / 2585	840 / 2585
Flèche	Fixe	Fixe	À ressort	À ressort	À ressort
Essieux	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 70	Carré 80	Carré de 80
Pneumatiques	12.5/80 x 15	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5	385/55 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.

BSD(E)+

Remorques à vis grand caisson d'égouttage



Jusqu'à la dernière goutte

Nos remorques à sortie directe BSD(E)+ intègrent de série un caisson d'égouttage grand volume de 7 à 10 hl.

Elles ont été conçues pour réduire au maximum la hauteur de charge et recevoir la récolte de machines à vendanger adaptées aux vignes étroites.



Caisson d'égouttage de 7 à 10 hl.



Grandes trappes de visite pour faciliter le nettoyage.



 **Simonneau**

 **Simonneau**



FBI 120 : Remorque inox 120 hl - Pompe à ogive Challenger 35 t/h



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox ou acier - Vis d'Archimède - Pompe Challenger tout inox - Motoréducteur électrique avec inverseur de marche et arrêt d'urgence - Tour de caisse supérieure avec profil anti-vague - Marchepied arrière - Flèche réglable 3 positions - Béquille à vis réglable - Éclairage de plaque.

	FB 40	FB 50	FB 60	Châssis intégré + pompe Challenger 35 t/h		
				↓ FB 80	↓ FB 100	↓ FB 120
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. caisse (mm)	3200 x 1900	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2400	5000 x 2400	5000 x 2500
Prof. caisse (mm)	1090	1090	1205	1355	1355	1510
Haut. charge (mm)	1700	1700	1815	2010	2120	2250
Essieux	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	1/2 tandem Carré de 110	Tandem Carré 90
Pompe Challenger	25 t/h	25 t/h	25 t/h	35 t/h	35 t/h	35 t/h
Ø Vis	250	250	250	300	300	300
Châssis intégré	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Pneumatiques	11.5/80 X 15.3	12.5/80 X 15.3	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	425/65 R 22.5 rech.	385/55 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.

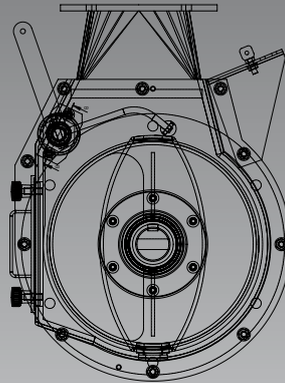


Extraction haut débit de la vendange.

Simonneau est le seul fabricant à vous proposer de série les pompes haute performance CHALLENGER.

Ces pompes d'une grande fiabilité offrent un débit très important pour vider rapidement et limiter la trituration de la vendange. L'inox massif est associé à un clapet inox avec bordure en brox pour éviter le grippage et l'usure de la pompe.

La pompe R2005 tourne à 60 tr/min et débite 25 t/h et la pompe R3005 tourne à 47 tr/min et débite 35 t/h.



La pompe tout inox CHALLENGER (brevet Groupe Chalignac) se décline en 25 t/h et 35 t/h.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse monocoque en inox ou acier - Vis d'Archimède - Pompe hélicoïdale avec rotor inox - Motoréducteur électrique avec inverseur de marche et arrêt d'urgence - Variateur de vitesse - Tour de caisse supérieur avec profil anti-vague - Châssis et support de pompe - Flèche réglable 3 positions - Béquille à vis réglable - Éclairage de plaque.

	FBQC 40	FBQC 50	FBQC 60	FBQC 80	FBQC 100	FBQC 120
Capacité	40 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl	120 hl
Dim. caisse (mm)	3200 x 1900	4000 x 1900	4000 x 2000	4000 x 2400*	5000 x 2400*	5000 x 2500*
Prof. caisse (mm)	1135	1135	1250	1400*	1400*	1555*
Haut. charge (mm)	1750	1750	1835	2060*	2180*	2300*
Essieux	Carré de 60	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	1/2 tandem Carré de 110	Tandem Carré 90
Pompe hélicoïdale	25 t/h	25 t/h	25 t/h	25 t/h	25 t/h	25 t/h
Châssis intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pneumatiques	11.5/80 X 15.3	12.5/80 X 15.3	13.0/65 x 18	385/55 R 22.5	425/65 R 22.5 rech.	385/55 R 22.5

*Estimation, cote à valider sur plan.

Deux configurations de pompe à rotor hélicoïdal sont disponibles :

	Pompe 25 t/h (de série)	Pompe 42 t/h
Ø de sortie	100	120
Vis	Ø 250 - pas de 100	Ø 300 - pas de 100
Moteur	7,5 Kw	11 Kw
Entraînement	Électrique	
Variation de vitesse	Incluse	
Châssis	Inclus sur l'ensemble de la gamme	

Remorques à pompe à rotor hélicoïdal

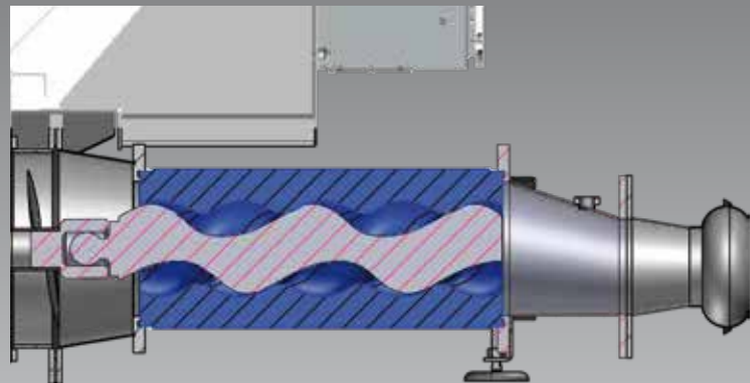


Une pompe qui respecte la vendange !

Vous pouvez désormais proposer des remorques à pompe à rotor hélicoïdal, appelé aussi « queue de cochon ».

Le raisin est directement envoyé dans le pressoir tout en respectant au maximum les principes oenologique (non trituration).

Les pompes queues de cochon sont déclinées en 25 t/h et 42 t/h. Elles intègrent de série un variateur de vitesse électrique.



La pompe à rotor hélicoïdal : Du débit, pas de trituration et pas de nuisance sonore.





Le caisson dédié au monde viticole

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Caisse : Caisse, porte et couvercle en inox - Porte arrière à ouverture manuelle à cliquet - Couvercle étanche en 2 parties coulissantes sur roulettes.

Châssis : Châssis réalisé en acier peint

	CA 12	CA 13	CA 16
Capacité	120 hl	130 hl	160 hl
Dimensions de caisse (mm)	5500 x 2400	5500 x 2400	5500 x 2400
Profondeur de caisse (mm)	850	950	1160
Dimensions couvercle (mm)	3000 x 2100 x 200	3000 x 2100 x 200	3000 x 2100 x 200

Caissons de transport inox



Simonneau a conçu un caisson de transport spécifique en inox et particulièrement étanche.

Les roulettes du couvercle sont montées sur ressort pour comprimer le joint. Vous utilisez ainsi la totalité du volume disponible et optimisez votre transport.



Système d'ouverture-fermeture exclusif des capots pour une manutention rapide et aisée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve : Cuve inox 314 ou 316 - Berces en inox - Échelle et barreau d'échelle - Niveau - Vanne papillon de vidange totale DN50
- Cloison anti-balan à partir de 50 hl - Trappe DN 500 et soupape.

Châssis : Châssis réalisé en acier peint - Flèche fixe - Béquille à cric.

Pour le transport de liquides en cour de ferme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

	CCU 30	CCU 50	CCU 60	CCU 80	CCU 100
Capacité	30 hl	50 hl	60 hl	80 hl	100 hl
Cloison anti-balan	Option	Incluse	Incluse	Incluse	Incluse
Longueur de virole (mm)	2500	3000	3000	4000	4000
Diamètre de cuve (mm)	1260	1500	1595	1595	1755
Hauteur totale	2360*	2520	2655	2680	2855
Essieux	Carré de 50	Carré de 60	Carré de 70	Carré de 80	1/2 tandem Carré 110
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3	295/60 R 22.5 rech	295/60 R 22.5 rech	385/55 R 19.5	425/65 R 22.5



Transportez vos liquides dans une véritable cuve inox.

Grâce à son appartenance au Groupe Chalvignac, Simonneau vous propose une cuve inox répondant aux critères les plus exigeants.

La cuve est équipée de série avec les accessoires nécessaires à une utilisation efficace du produit.



La cuve est livrée de série avec un niveau, une échelle et une large trappe de visite.

BV

Bacs à vendange



Un bac Simonneau pour votre châssis.

Notre bac à vendange intègre les avantages et la technicité de Simonneau. Les côtés sont renforcés par multiples croquages et la porte arrière dispose de série d'un système de verrouillage manuel.

Vous pouvez utiliser le châssis multifonction Simonneau ou opter pour un châssis en votre possession. Notre bureau d'études adaptera le bac à vendange à vos dimensions.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Capacités : 50 hl, 60 hl, 70 hl et 80 hl
- Côtés renforcés
- Porte arrière étanche avec système de verrouillage manuel
- Bavettes anti-éclaboussures

MASH

Remorques à ridelles



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Versions disponibles : 3 à 6 tonnes, version fixe et élévatrice
- Plancher renforcé par cornières transversales
- Porte arrière 1 battant articulée par le dessus
- Flèche réglable 2 positions
- Béquille à vis
- Basculement hydraulique par flexible
- Vérin équipé d'un clapet parachute

Châssis multifonction : Misez sur la polyvalence.

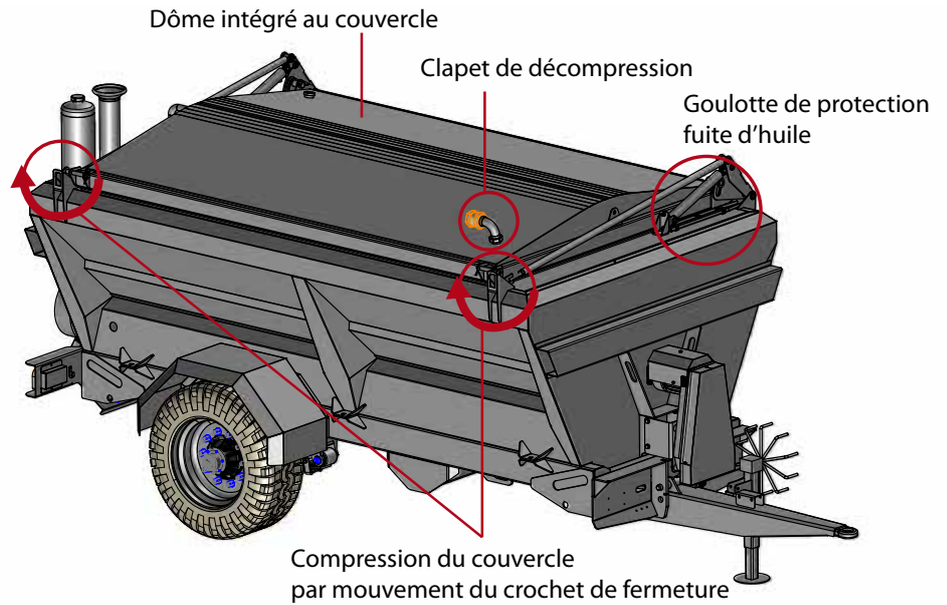
Nous avons conçu nos produits pour optimiser au maximum leur utilisation, et donc leur rentabilité. Les remorques à ridelles, bacs à vendange et portiques pour pressoirs utilisent un châssis commun. Grâce à notre châssis multifonction, vous configurez votre châssis pour en faire un outil utile selon la saison et vos besoins.

SIGNATURE SIMONNEAU

Le couvercle ultra-étanche

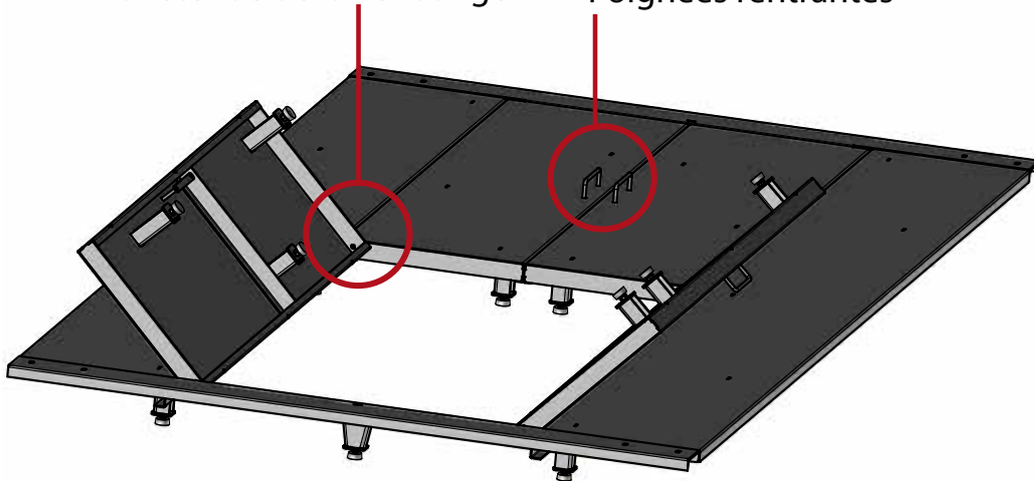
Simonneau a développé un couvercle particulièrement étanche à la vendange. Il est équipé de série d'une valve de décompression.

- Fermeture par compression.
- Goulotte de sécurité au niveau des vérins.



Nouvelles charnières évitant la retenue de la vendange

Poignées rentrantes



Le double-fond grande ouverture

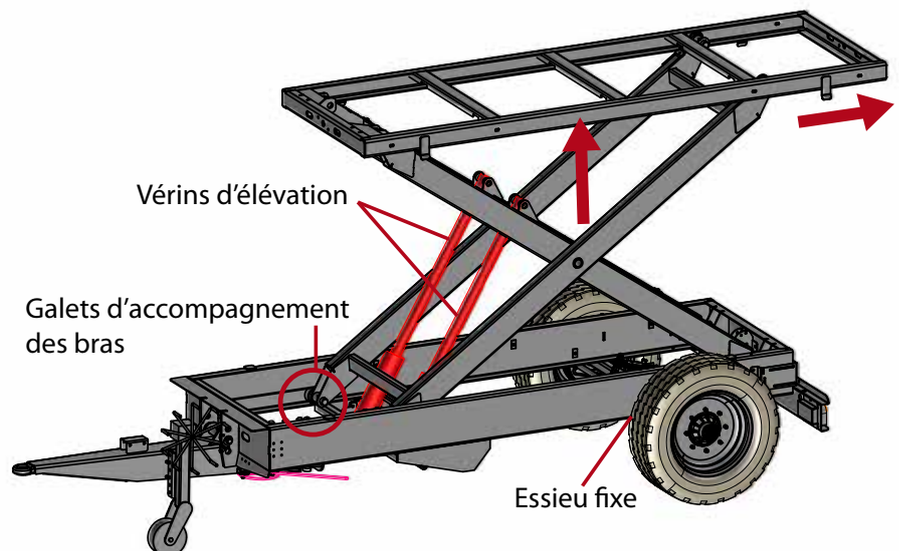
Le double-fond est équipé de panneaux amovibles montés sur charnières évitant la retenue de la vendange. Les poignées s'effacent dans la paroi.

Le fond des remorques à vis avec grand caisson d'égouttage (BSDI+) est équipé d'une flûte de vidange totale (sur version non élévatrice exclusivement).

Le châssis élévateur en X

L'élévation en X avec galets graissés et intégrés à des glissières permettant, selon les modèles, d'obtenir une translation arrière de la caisse.

- 2 vérins d'élévation = meilleure répartition des efforts.
- Pas de translation de l'essieu = plus de stabilité.





Simonneau
au service des vignerons

Fabricant de remorque depuis 1955, Simonneau conçoit et fabrique en Charente-Maritime des gammes de produits de réception et de transport de vendange, de la vigne au chai.

Au cours des années, Simonneau a notamment fait du travail de l'inox sa spécialité. Notre bureau d'études conçoit des produits entièrement en inox. Nos soudeurs sont recrutés et formés pour exceller dans le travail de cette matière, alliée indispensable du viticulteur.

Nos produits sont spécialement conçus pour les vignerons exigeant des outils pratiques, fiables et faciles d'entretien.

Le tout inox

Le choix d'une benne inox chez Simonneau a plus de sens qu'avec n'importe quelle autre marque. Notre maîtrise du travail de l'inox est telle que nous avons conçu des bennes dont les caisses, mais aussi tous les éléments périphériques sont en inox, y compris les longerons, les systèmes de fermeture et la visserie.

Une finition de qualité

Un œil vigilant accompagne votre remorque tout au long de la fabrication. Les tôles inox sont protégées lors de la découpe laser et la caisse inox est entièrement passivée.

Les soudures aciers intérieures et extérieures sont décapées et phosphatées, tandis que la caisse acier est protégée par une peinture bi-composant (alimentaire pour caisse intérieure).

Garantie et conformité

Nos remorques sont conformes à la législation 2012. Elles intègrent toutes un freinage hydraulique, des feux d'éclairage ¼ de tour et des doubles prises derrière les feux pour connexions de feux annexes (gyrophares...)

Toutes les bennes Simonneau sont garanties une campagne. Elles sont livrées avec le certificat de conformité DREAL, un manuel d'entretien et un certificat de garantie.



Découvrez l'ensemble des produits viticoles



**Remorques
viticoles**

**Porte-pressoirs
et
portiques**

**Équipements
de
chai**

www.remorques-simonneau.com

retrouvez-nous sur **You Tube**

Administratif et commercial

Simonneau
BP 1013
17520 Jarnac-Champagne
Tél : 05 46 49 53 42

Site de production

Simonneau
142, rue de Jarnac
17770 Sainte-Même

VOTRE DISTRIBUTEUR