



50 ans d'expertise et de passion

GREGOIRE conçoit et propose une gamme complète de solutions pour la mécanisation des vignobles et des vergers : tracteurs enjambeurs, machines à vendanger, pulvérisateurs et machines de récolte.

Conçus autour de trois priorités – performance, robustesse et maîtrise des coûts – nos matériels allient innovation et respect des cultures. Ils préservent le potentiel de chaque parcelle et accompagnent les producteurs dans leur recherche de durabilité et de qualité.

Notre force repose sur un réseau de distribution solide et sur des équipes expertes, capables d'assurer proximité, accompagnement et un service après-vente de haut niveau.

Présent dans tous les grands bassins de production du monde, **GREGOIRE** est reconnu comme un acteur incontournable de la mécanisation spécialisée.

Choisir **GREGOIRE**, c'est faire le choix d'un spécialiste engagé à vos côtés, pour la performance de votre exploitation, la qualité de vos productions et la pérennité de votre savoir-faire.

Sommaire

Structure, châssis et cuve	p.2
Incorporation, régulation	
et commandes	p.4
Poweflow VTD	p.6
Powerflow TTA	р.8
Powerflow portés	p.10
Caractéristiques techniques	p.12

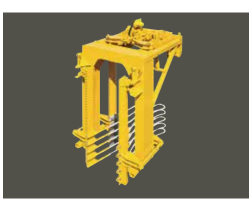
1978. GREGOIRE GMH

Pertinence et efficacité pour la mécanisation des vignobles.



1990. Tête de récolte ARC

Respect du végétal, qualité de récolte et robustesse éprouvée.



2017. GREGOIRE GL7

L'innovation pensée pour l'utilisateur.

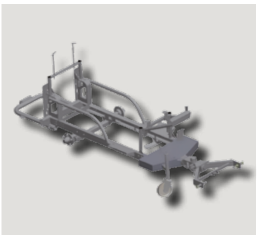


2018. GREGOIRE GSE

L'expertise d'un spécialiste de la mécanisation du vignoble.







Châssis

- Châssis mécano-soudé : légèreté, simplicité, fiabilité
- Voûtes intégrées au plus près de la cuve pour un gabarit compact
- Marches-pieds larges (à partir de 1500 L) pour un accès facilité aux zones de remplissage
- Pare-chocs arrière avec signalisation intégrée : protection maximale lors des manœuvres



Cuve principale & eau claire

- Design ergonomique et compact
- Cuve polyéthylène nouvelle génération : résistance accrue
- Surfaces intérieures & extérieures lisses : hygiène renforcée
- Cuve de rinçage + lave-mains intégrés
- Volume interne ouvert pour un nettoyage complet
- Deux trous d'homme Ø 400 & 300 mm
- Fond de cuve pointe diamant pour un vidage intégral



Timon articulé

- Attelage articulé de série pour un rayon de braquage optimal
- Articulation bridée à 60°: respect de la plage cardan + pompe
- Pivot vertical monté sur roulements
- Roue jockey intégrée



Accessoires indispensables

- Gyrobuse intégrée pour lavage intérieur (option)
- Agitation par hydro-injecteur : brassage optimal
- Box de rangement intégré à la cuve principale
- Indicateur de niveau externe : simple et précis
- · Vanne de vidange protégée sous cuve
- Réservoir lave-mains 20 L



40km/h en toute sécurité!

Depuis janvier 2013, tout pulvérisateur circulant sur route doit :

- Disposer des plaques DREAL
- Être immatriculé avec barré rouge
- Être conforme pour un PTAC > 1500 kg

Homologation 40 km/h : une exclusivité GREGOIRE



Essieu

- Gabarit compact et voie étroite en pneumatiques standard
- Version basse pression (option) : limite le tassement, optimise l'adhérence
- Essieu boggie : confort et stabilité inégalés
- Position médiane : parfait équilibre charge / braquage
- Moyeux réglables à la voie du tracteur





Filtration optimisée

- Triple filtration du circuit : tamis au remplissage, filtre d'aspiration et filtre bronze haute pression.
- Tamis inox (option) : dilution parfaite des produits phytosanitaires.
- Système rince-bidon intégré pour un nettoyage complet et sécurisé.
- Pilotage rapide via le panneau centralisé EASYselect.



Pompe

- Pompe 4 pistons membranes 105 L/min : débit puissant et brassage optimal.
- Maintien de pression par cloche à air.
- Agitation par hydro-injecteur avec coupure possible pour limiter le volume mort.
- Vanne de recyclage : nettoyage de la rampe sans diluer la bouillie.



Incorporateur

- Incorporation rapide et efficace grâce à une cuve dédiée au mélange des produits.
- Commande intuitive via les vannes latérales.
- Disponible en option sur les modèles de 1000 à 2000 L.
- Capacité 15 L.



Régulation électrique

Boîtier en cabine : toutes les fonctions à portée de main.

- Coupures de tronçons + coupure générale.
- Réglage direct de la pression depuis le poste de conduite.
- Pression affichée sur cadran digital : lisibilité immédiate.

Vannes motorisées à retour compensé : pas de surpression, dosage constant.





« Plus de fonctionnalité et toujours plus simple »

Centralisation des vannes pour alimenter :

- · La buse de rinçage
- Le rince-bidon inox
- La lance de nettoyage
- Les hydro-injecteurs
- Le mode nettoyage

Un ensemble clair et logique, de série sur tous les pulvérisateurs POWERFLOW.



DPAE (option)

- Débit ajusté automatiquement selon la vitesse d'avancement.
- Programmation de 10 modes de traitement.
- Gestion des coupures de tronçons automatisée.





Voûte droite

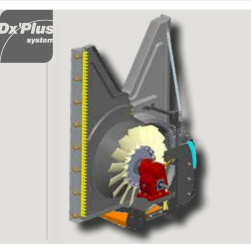
- Voûte générant un flux d'air horizontal et régulier grâce aux redresseurs intégrés
- Montée en pression optimisée pour une stabilité maximale
- Caillebotis de bout de voûte : rigidité de l'ensemble et orientation précise des flux



VTD, voûte droite

- Turbine débrayable inversée Ø 750 mm 16 pales
- Boîtier multiplicateur 60 CV
 - V1: 1890 tr/min
 - V2: 2430 tr/mn
 - Point mort.
- Idéal pour vignes de 2,00 à 3,00 m d'inter-rangs

Une solution d'application simple, efficace et performante



Application

- Volets inox inclinés à 30°: meilleure pénétration du produit au cœur de la végétation
- Flux d'air orienté limitant tout effet de plaquage sur les feuilles
- Bi-jets en laiton à double débit sans changement de buses
- Positionnement central dans le flux : micronisation fine et répartition homogène



VTI et VTE, voûtes étroites

- Turbine inversée Ø 650 mm 16 pales
- Boîtier multiplicateur 60 CV
 - V1: 1890 tr/min
 - V2: 2430 tr/mn
 - Point mort.
- **VTI**, pour vignes entre 1,40 et 2,50 m
- **VTE**, pour vignes étroites et hautes entre 1,40 et 2,25 m



Aspiration d'air inversée

- Indispensable pour les applications viticoles
- Débit d'air important disponible instantanément
- Évite la réaspiration des embruns : air propre garanti
- Exploitation complète de la puissance turbine



TBA 820 evo, turbine basse

- Turbine inversée Ø 820 mm
- Redresseur d'air intégré
- 14 bi-jets lance avec anti-goutte
- Boîtier multiplicateur 60 CV, 1 vitesse + point mort
- Dédié aux vignes larges & arboriculture







La solution ultime

- Disponible en version 1500 L ou 2000 L
- Pulvérisateur le plus puissant du marché
- Pour inter-rangs de 2,00 à 3,40 m
- Traitement simultané de 4 rangs en vignobles larges à forts palissages
- Vitesse de travail très élevée pour un rendement record

Un outil redoutable pour protéger de grandes superficies en un temps record



Particularités

- Pneus basse pression (option) ou boggie grande dimension: stabilité maximale
- Cardan étoile renforcé pour couples élevés
- Châssis ultra-robuste conçu pour les contraintes extrêmes
- Timon haute résistance avec pivot axial et vertical sur roulements
- Alimentation des hydro-injecteurs via pompe annexe hydraulique



Voûtes supérieures

- Turbines hautes Ø 750 mm, aspiration inversée, 16 pales
- Voûte en V redresseurs de flux d'air intégrés
- 3 jets lances anti-goutte sur volets orientables
- Volets orientables à commande hydraulique : précision et facilité de réglage
- Indicateurs visuels accessibles depuis le poste de conduite

Voûte inférieure

- Voûte polyéthylène : résistance maximale aux chocs
- Distribution optimisée du flux d'air : répartition homogène
- 16 bi-jets bronzes double débit
- Turbine basse Ø 750 mm à aspiration inversée + redresseur intégré

Technologie Dx'Plus System : puissance, performance, régularité

Régulation électrique

- Affichage de pression sur écran
- Régulation de pression électrique
- 4 vannes motorisées à retour compensé : précision maximale



- Débit régulé automatiquement en fonction de la vitesse
- Jusqu'à 10 programmes de pulvérisation mémorisables
- Manomètre Ø 100 mm 0-40 bars
- Gestion des coupures de tronçons



POWERFLOW porté TBA & VTE



Polyvalents pour vigne et verger ...

Les pulvérisateurs portés POWERFLOW sont la solution idéale pour les petites et moyennes exploitations viticoles et arboricoles à la recherche d'un outil compact, performant et simple d'utilisation.

Cuve



- Cuve en polyéthylène intégrant la cuve de rinçage et le lave-mains pour une ergonomie parfaite.
- Buse de rinçage interne (option) pour un nettoyage rapide et complet.
- Plusieurs capacités disponibles pour s'adapter à tous les vignobles : 400 L et 600 L.

Turbine



- TBA 720 : turbine circulaire Ø 720 mm assurant une répartition homogène et puissante.
- VTE / VTI / VTD : une voûte spécifique pour chaque configuration de vignoble.
- Bi-jets bronze avec anti-goutte offrant deux débits possibles sans changement de buse.
- Boîtier multiplicateur avec point mort : simplicité, compacité, sécurité.

Régulation

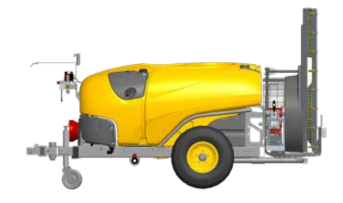


- Régulation électrique de série pour plus de confort et de précision.
- Compatible avec le système DPAE (option) : dosage automatiquement ajusté à la vitesse.
- Boîtier de commande cabine avec affichage digital de pression.
- Deux coupures de tronçons + une coupure générale pour s'adapter à toutes les configurations de parcellaire.

Largeurs de vignes	Туре		Portés		Tractés				
(m)	Cuve (litres)		400	600	600	800	1000	1500	2000
1.30 - 2.25		VTE							
1.40 - 2.50		VT1							
2.00 - 3.00		VTD							
2.00 - 3.00		TTA							
2.00 - 3.00	65 (1)	ТВА	720	720		820	820	820	820

La gamme POWERFLOW:





	Modèle	Longueur	Hauteur	Largeur hors tout mini	Largeur de voûte	Ø turbine	Pneus	Ht cardan
Porté	Powerflow 400 TBA 720	1556 mm	1375 mm	1149 mm	977 mm	720 mm	-	-
	Powerflow 600 TBA 720	1696 mm	1458 mm	1276 mm	977 mm	720 mm	-	-
	Powerflow 400 VTE/VTI porté	1556/1647 mm	1740/1770 mm	1096 mm	845/970 mm	650 mm	-	-
	Powerflow 600 VTE/VTI porté	1695/1786 mm	1740/1770 mm	1276 mm	845/970 mm	650 mm	-	-
	Powerflow 800 TBA 820 evo	2818 mm	1050 mm	1105 mm	-	820 mm	10.80×12/10	602 mm
	Powerflow I500 TBA 820 evo	3303 mm	1333 mm	1346 mm	-	820 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm
M	Powerflow 2000 TBA 820 evo	3442 mm	1459 mm	1472 mm	-	820 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm
	Powerflow 600 VTE/VTI	2964 mm	1970 mm	1014 mm	845 mm	650 mm	7.00×12/6	568 mm
	Powerflow 800 VTE/VTI	3123 mm	1970 mm	1040 mm	845 mm	650 mm	10.0/80×12/10	568 mm
racté	Powerflow 800 VTD	3186 mm	1970 mm	1175 mm	1041 mm	750 mm	10.0/80×12/10	568 mm
t)	Powerflow I000VTD	3422 mm	2001 mm	1175 mm	1041 mm	750 mm	10.0/80×12/10	622 mm
	Powerflow I500 VTD	3762 mm	2101 mm	1346 mm	1041 mm	750 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm
	Powerflow 2000 VTD	3901 mm	2101 mm	1472 mm	1041 mm	750 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm
	Powerflow I500 TTA	3989 mm	3145 mm	2546 mm	1041 mm	750 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm
	Powerflow 2000 TTA	4128 mm	3145 mm	2546 mm	1041 mm	750 mm	11.5/80×15.3/12	704 mm

Equipement

	Powerflow VTE/VTI	Powerflow VTD	Powerflow TTA	Powerflow Portés	Powerflow TBA 820 evo				
Cuve	10,10,110,111,111	TO THOM THE	10		10				
Capacité	600, 800 et 1000(VTI) litres	800. 1000. 1500 et 2000 litres	1500 et 2000 litres	400 et 600 litres	800, 1500 et 2000 litres				
Application	000,000 ct 1000(111) iid cs	550, 1500, 1500 ct 2500 na cs	1500 Ct 2000 Heres	100 CC 000 Her CS	333, 1333 CC 2333 Hd C3				
• •	450	750	750	/F0/720/7F0	020				
Diamètre turbine	650 mm	750 mm	750 mm	650/720/750 mm	820 mm				
Boîtier multiplicateur	2 vitesses, point mort	2 vitesses, point mort		2 vitesses, point mort	I vitesse, point mort				
Aspiration d'air	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière				
Voûte	Dx'Plus system	Dx'Plus system	Dx'Plus system + volets inox orientables	Circulaire	Circulaire				
Volets inox standards	fixes	fixes	fixes sur voûte inférieure	fixes	-				
Volets réglables	-	option	-	option sur VTD	-				
Circuit de pulvéris	ation								
Pompe	mpe			4 pistons membranes 50 bars et 105 L/min					
Filtration		Tamis d	le remplissage, filtre d'aspiration, filtre h	aute pression					
Rinçage de rampe	Standard	Standard	Standard	-	Standard				
Régulation standard	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique				
Régulation en option	DPAE	DPAE	DPAE	DPAE	DPAE				
Vannes produit		vannes	produit à commande électrique et reto	our compensé					
Nbre de bi-jets	14	16	24	12/14/16	14				
Incorporateur II litres	option	option	option	option	option				
Buse de rinçage dans la cuve	option	option	option	option	option				
Tamis plastique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard				
Tamis inox et rince-bidon	option	option	option	-	option				
Pneumatique									
Dimension standard	600 litres : 7.00×12/6 800/1000 litres : 10.0/80×12/10	800/1000 litres : 10.0/80×12/10 1500/2000 litres : 11.5/80×15.3/12	1500/2000 litres : 11.5/80x15.3/12		800 litres : 10.0/80x12/10 1500/2000 litres : 11.5/80x15.3/12				
Dimension en option	600/800/1000 litres : 26/12.00x12/8 600/800 litres : 185R14C 600/800/1000 litres : boggie 20.5 600/800/1000 litres : boggie 175/13	800 litres : 185R14C 800/1000 litres : 26/12.00x12/8 800/1000 litres : boggie 20.5 800/1000 litres : boggie 175/13 1500/2000 litres : 400/60x15,5/14 1500/2000 litres : boggie 10.0/80x12/10	1500/2000 litres : 400/60×15,5/14 1500/2000 litres : boggie 10.0/80×12/10	800 litres : 26/12.00×12/8 800 litres : 185R14C 1500/2000 litres : 400/55×15,5/14 1500/2000 litres : boggie 10.0/80×12/10					

ullet : Standard / \odot : Option / ND : Non Disponible /

^{*} Dans un souci d'évolution constant GREGOIRE se réserve le droit de faire évoluer ses produits sans préavis ** Document non contractuel pouvant montrer des équipements non disponibles dans certains pays

L'expertise GREGOIRE au service de votre vignoble

Fort de 50 ans d'expérience dans la mécanisation des vignobles, **GREGOIRE** a conçu spécialement pour vous des gammes complètes de machines à vendanger, de pulvérisateurs et de machines à récolter les olives.

Rester oriGinal!

Pour garantir à votre équipement **GREGOIRE** un niveau de performance et de fiabilité constant dans le temps il est important de toujours réaliser sa maintenance en utilisant les pièces d'origine **GREGOIRE**. Elles seules bénéficient des longues années d'expérience de la marque et vous garantissent un fonctionnement optimal.



Vos équipements **GREGOIRE** méritent des pièces détachées de qualité!

www.gregoire.fr



GREGOIRE ECOPROTECT

GREGOIRE GX9 MIXTA





























