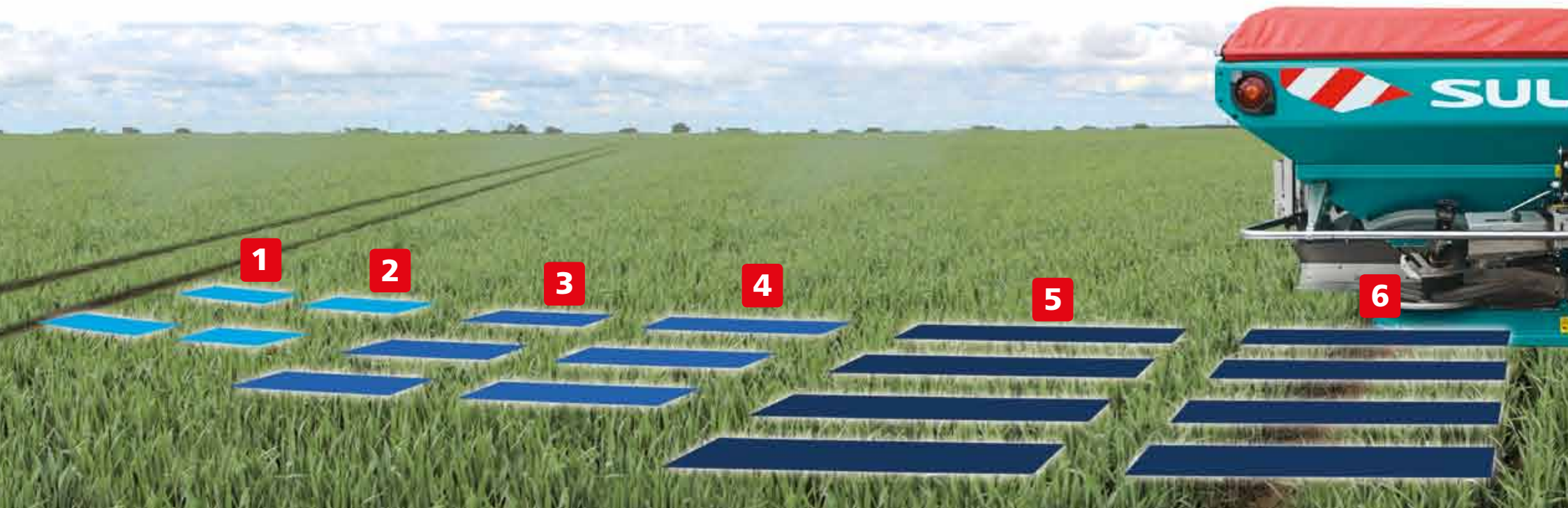


SULKY® X40+ / X50+



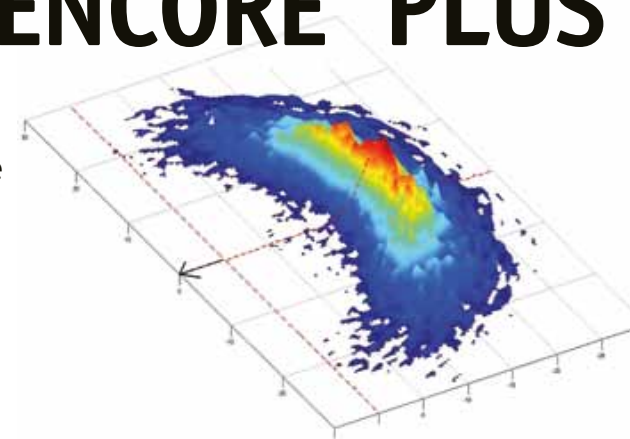
>01/2018-FR
406021-13



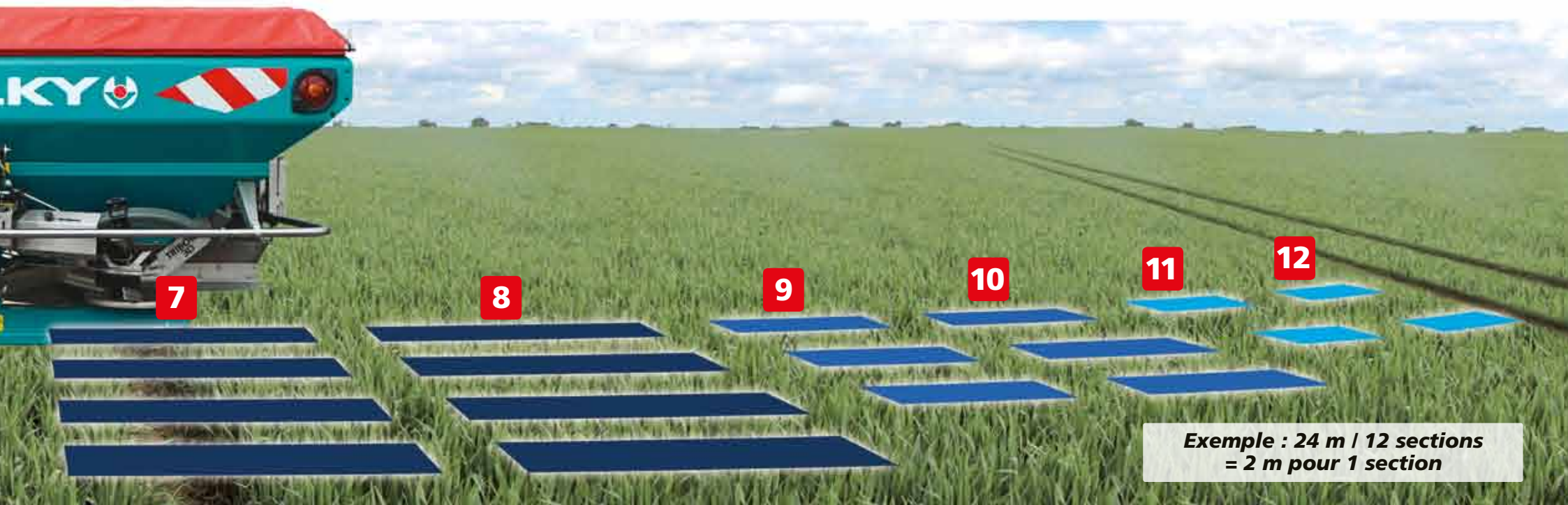
GAMME X40⁺/X50⁺ : ENCORE PLUS



- ✓ SULKY est le 1^{er} constructeur au monde à avoir travaillé sur le banc d'essai rotatif appelé CEMIB. Cette expérience a révolutionné la compréhension de l'épandage centrifuge « grande largeur ».
- ✓ Découvrez vite l'innovation ECONOV. Elle « pilote » la nappe d'épandage d'engrais dont la forme réelle est en croissant. Cette réalité de l'épandage assure une gestion progressive de TOUTES vos sections !



Dites « STOP » aux sur et sous dosages en pointes et bouts de champs !



**Exemple : 24 m / 12 sections
= 2 m pour 1 section**

LARGE, TOUJOURS PLUS GRAND !

Sommaire

- X40+ / X50+ : des « monstres » de l'épandage..... **4/5**
- Pilotage : des niveaux d'équipement qui vous concernent tous ! **6/7**
- Maîtriser le débit/ha n'est plus un luxe ! **8/9**
- La précision de répartition : bien plus que des mots... **10/11**
- ...des résultats..... **12**
- Lorsque le réglage de la « grande largeur » devient un jeu d'enfant !..... **13**
- Le « casse-tête » des réglages en bordure est révolu !..... **14/15**
- Sulky Electronics **16/17**
- La pesée régulée dès le 1^{er} Kg épandu **18/19**
- ECONOV : la coupure de sections la plus technologique du marché..... **20-25**
- Modulation indépendante Droite /Gauche par GPS : Vous l'attendiez... SULKY l'a fait !. **26/27**
- MY FERTITEST : l'assistance aux réglages disponible 24H/24..... **28**
- Un site de production sous le signe de la « French tech »..... **29**
- En peinture, une nouvelle protection longue durée...
...pour des machines impeccables dans le temps !..... **30/31**
- Des équipements au service de votre quotidien..... **32**
- Caractéristiques de votre X40+ ou X50+ **33**
- Distributeurs d'engrais traînés XT : une gamme tout simplement impressionnante..... **34/35**

DES « MONSTRES » DE L'ÉPANDAGE !

X40+ De 12 à 44 m
de largeur de travail⁽¹⁾



MODÈLE 1900 I

(ici équipé de la pesée automatique)



MODÈLE 3 200 I

Charge utile : 3 000 kg

1 900 L • 2 500 L • 3 200 L⁽²⁾

(1) Avec un engrais de qualité physique adaptée aux grandes largeurs d'épandage

(2) Avec machine équipée de la bache à enroulement

X50+ De 24 à 50 m
de largeur de travail⁽¹⁾



MODÈLE 2 400 I



MODÈLE 4 200 I

Charge utile : 4 000 kg
2 400 L • 3 200 L • 4 200 L⁽²⁾

(1) Avec un engrais de qualité physique adaptée aux grandes largeurs d'épandage

(2) Avec machine équipée de la bache à enroulement



PILOTAGE : Des niveaux d'équipements qui vous concernent TOUS !



X40+ / X50+
Commande hydraulique ou électrique
des trappes de débit

- Dispositif de bordure TRIBORD 3D



Console Vision
et sa télécommande

X40+ / X50+
Pesée W

Commande électrique
des trappes de débit

- Pesée avec capteur de charge 10 Tonnes, capteur d'angle et capteur de T°C.



Terminal ISOBUS
SULKY QUARTZ 800



Terminal ISOBUS
d'une autre marque

X40+ / X50+ W Stop&Go

Trappes à ouverture / fermeture
automatique en bout de champs

- Equipement de la version Pesée W
- Barre de guidage et antenne GPS
SULKY ou autre marque

X40+ / X50+ W Econov

Pilotage automatique
de la nappe d'engrais en sections

- Equipement de la version pesée ECONOV
- De 6 à 12 sections selon le Terminal de commande choisi
- Gestion, unique sur le marché, de la forme réelle de la
nappe... en courbe

MAÎTRISER LE DÉBIT/HA N'EST PLUS UN LUXE !



1 Régulateur de débit oscillant :

Mieux qu'un agitateur, il est auto-débrayable en fourrières et bouts de champs !

BREVET

2 Débit record :

Jusqu'à 520 Kg/min !



Une forme de trappe inédite !



- ✓ De 3 à 1200 kg/ha !
- ✓ Vidange intégrale

Deux réglages possibles du débit selon les modèles :



Réglage manuel avec poignée ergonomique pour les modèles à commande hydraulique ou électrique

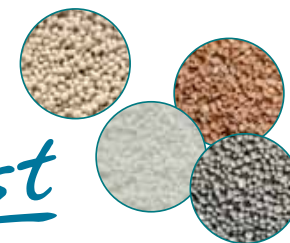


Réglage électrique et automatique pour les modèles pesée, STOP&GO et ECONOV

Etalonnage rapide

Utilisez des tableaux de réglages disponibles sur le manuel, sur le site internet www.sulky-burel.com ou via votre smartphone :

My Fertitest



Créez votre compte sur notre site internet et archivez vos réglages avec « My Fertitest »



Vos réglages vous suivent partout et tout le temps

- ✓ Mise à jour permanente
 - ✓ Service disponible 24h/24
 - ✓ Plus de 1500 engrais référencés
 - ✓ La « recherche approchante » vous donne les réglages adaptés pour un engrais non référencé
- Utilisation du granulomètre - option

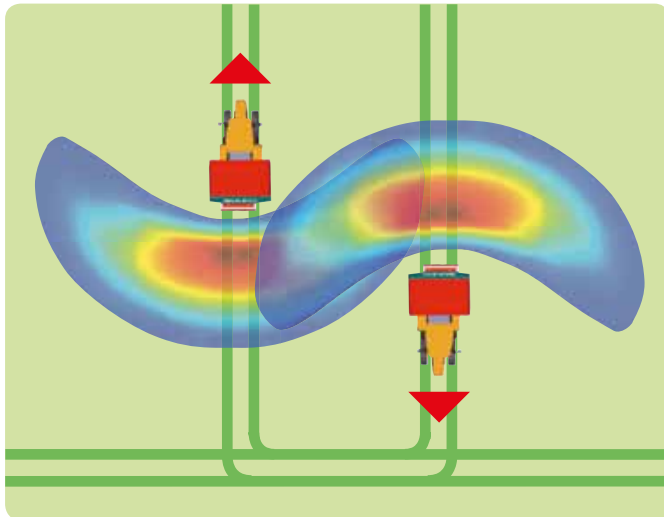
- ✓ Accédez à MY FERTITEST où que vous soyez via votre Smartphone et le QR code installé sur la trémie de votre machine



LA PRÉCISION DE RÉPARTITION : BIEN PLUS QUE DES MOTS...



*La technologie numérique
au service du recouvrement intégral*



- ✓ Recroisement optimal entre les nappes des passages aller et retour
- ✓ Régularité d'épandage en très grande largeur

4 nappes "pures" d'engrais par plateau



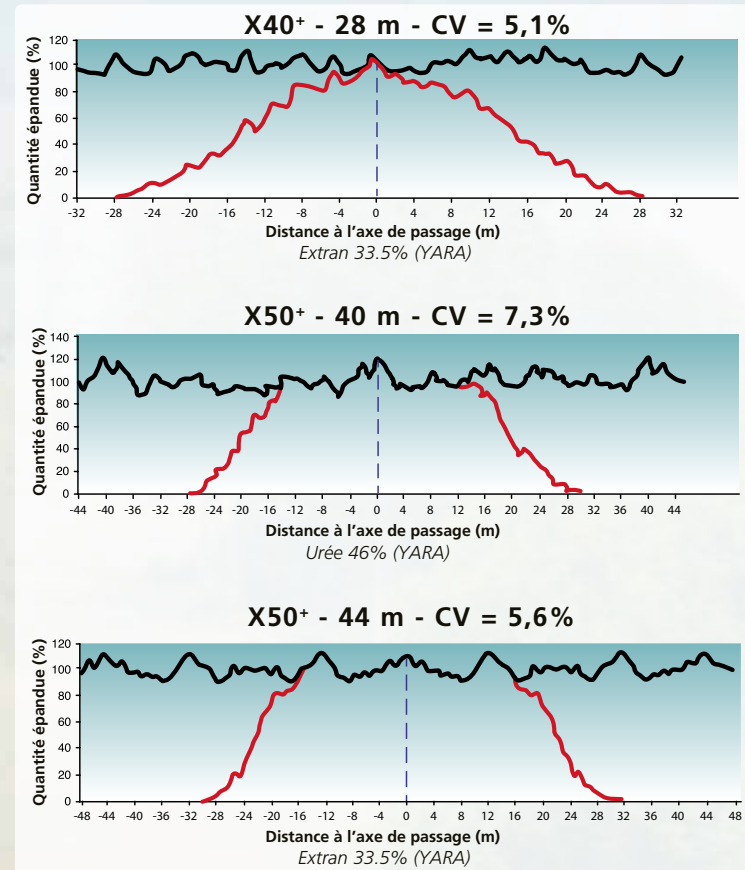
- ✓ Canalisation rigoureuse des granulés en deux flux dès la prise en pale
- ✓ Conservation de cette répartition tout au long de l'accélération centrifuge et quelque soit le débit/ha

Pales Haute Résistance EV
(« 18-28 m » - « 24-36 m » - « 32-44 m » - « 40-50 m » selon les modèles)
pour une fiabilité sans précédent !



...DES RÉSULTATS !

- ✓ **Répartition** transversale irréprochable avec des coefficients de variation (CV) proches de 5%.
- ✓ Aptitude à la **très grande largeur jusqu'à 50 m**.
- ✓ **Tolérance** aux réglages approximatifs, aux écarts de conduite, voire au vent latéral.



LORSQUE LE RÉGLAGE DE LA « GRANDE LARGEUR » DEVIENT UN JEU D'ENFANT !



Réglage de largeur par goulotte orientable "en continu"

Modification du point d'alimentation sur le disque



Réglage manuel



Réglage électrique depuis la cabine
(version ECONOV)

Misez sur votre sécurité !

Ni pignons ni plateaux ni même pales à manipuler,
en particulier en épandage tardif.
Le réglage de la largeur de travail se fait à distance
des pièces en mouvement, en toute sécurité !



LE PLUS : *MyFertitest*

Les toutes dernières
infos de réglage
disponibles via Internet
www.sulky-burel.com
et votre Smartphone !



LE « CASSE-TÊTE » DES RÉGLAGES EN BORDURE EST RÉVOLU !

DE SÉRIE

TRIBORD 3D



TRIBORD 3D : N°1 en bordures*



CONFORME

Fertilisez vos bordures sans descendre du tracteur !

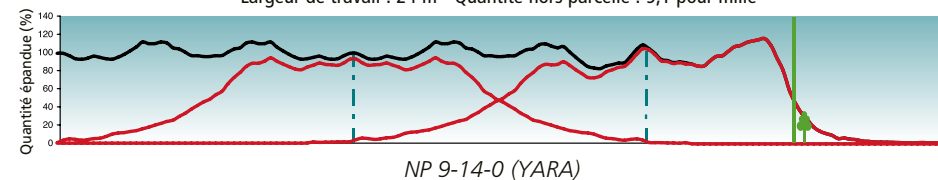
Le dispositif TRIBORD 3D permet d'alimenter plus ou moins une pale spécifique bordure au moyen d'un vérin électrique. Que votre bordure de champ touche un cours d'eau, une habitation, une route ou une parcelle cultivée, faites le choix du mode de bordure qui vous convient !



*N°1 du test comparatif européen « bordures »
cf. La France Agricole du 29/04/2011

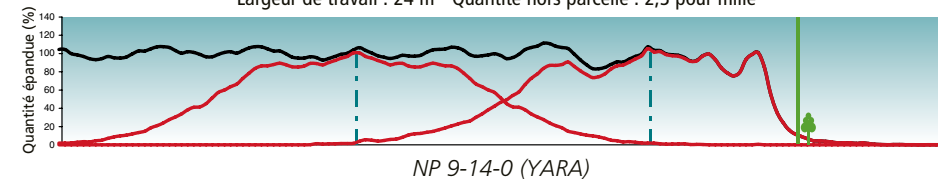
X40+ : Bordure "éco-intensive"

Largeur de travail : 24 m - Quantité hors parcelle : 9,1 pour mille



X40+ : Bordure "environnementale"

Largeur de travail : 24 m - Quantité hors parcelle : 2,3 pour mille

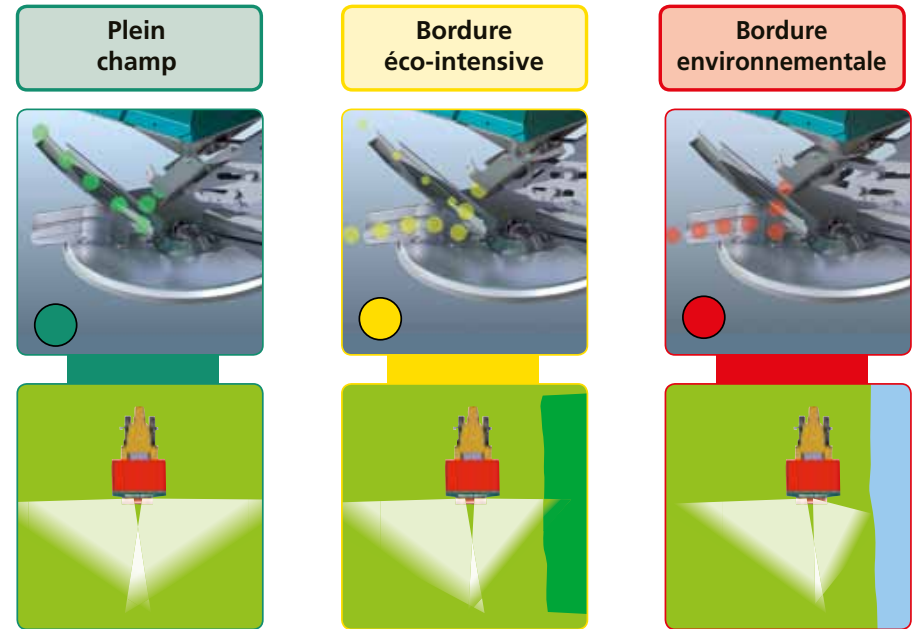




Commande de bordure intégrée à la commande électrique des trappes

► Dispositif TRIBORD 3D = 3 positions du vérin TRIBORD

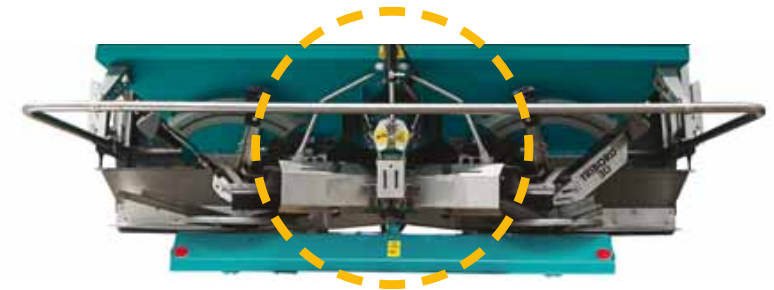
- **Diode verte : épandage "Plein champ"**
 - Non utilisé en bordure
- **Diode jaune : mode "Bordure éco-intensive"**
 - Utilisé à proximité d'une parcelle cultivée
 - Fertilisation à 100% de la dose jusqu'à deux mètres de la bordure
- **Diode rouge : mode "Bordure environnementale"**
 - Utilisé à proximité d'un cours d'eau ou d'une route
 - 100% de l'engrais passe par la pale bordure



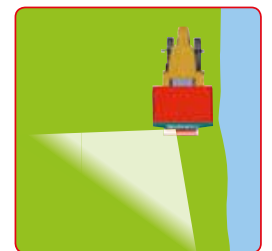
Bordures à droite ET à gauche sur versions ISOBUS

- TRIBORD 3D disponible côté gauche (option) sur les versions commandées depuis un Terminal ISOBUS.
- Faites le 1^{er} tour de champ dans le sens que vous voulez !

Défecteur de bordure 1/2 largeur



Défecteur de bordure 1/2 largeur à commande hydraulique (1 DE) depuis la cabine (option).
Bordure à droite ou à gauche.



SULKY ELECTRONICS

Sulky, spécialiste de la fertilisation, est à la pointe de la technologie. La gamme X40+ / X50+ repousse les limites de l'agriculture de précision en proposant des solutions **novatrices** : de la pesée simple, à la gestion de sections en croissant sans oublier la modulation de dose indépendante Droite / Gauche.



Terminal ISOBUS SULKY QUARTZ 800

ISOBUS : 1 terminal pour tout faire !

Le QUARTZ 800 est le plus évolué des terminaux ISOBUS en fertilisation centrifuge. Avec 12 sections d'épandage et toutes les combinaisons de fermeture possibles, la précision est toujours au rendez-vous.

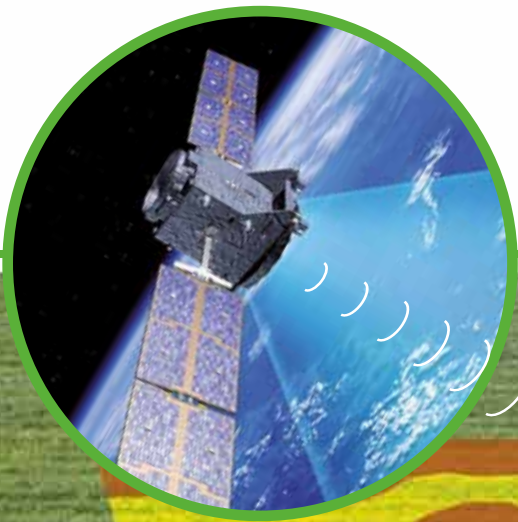


Console Vision et sa télécommande

Console VISION et sa télécommande : le choix de la simplicité

Cette console permet de visualiser les informations machine grâce à 3 menus : épandage, informations et réglages. La télécommande permet une gestion aisée des ouvertures et fermetures en bouts de champs.





LA PESÉE RÉGULÉE DÈS LE 1^{ER} KG ÉPANDU



Ultra-precis même dans les pentes les plus sévères

- Capteur de capacité 10 Tonnes et fixation du cadre peseur par 4 points pour une mesure parfaite et un affichage fiable du poids restant en trémie, sans entretien (pas d'articulation).
- Capteur d'angle intégré de base sur TOUS les modèles pour une précision maximale dans les pentes montantes et descendantes et les dévers droits et gauches.

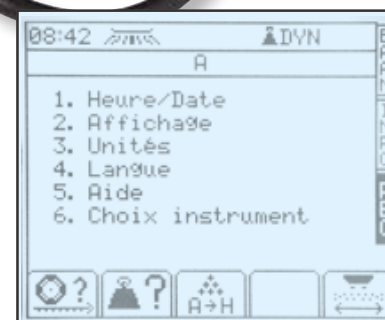
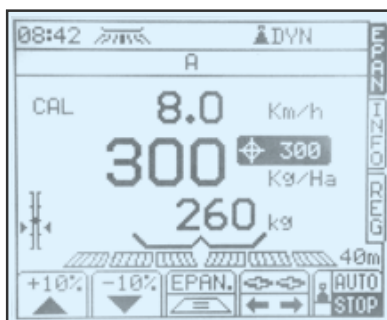
Pesée régulée selon la température extérieure

Capteur de température intégré de base pour conserver une précision maximale de l'information de pesée quelle que soit la température extérieure.

► **En non-ISOBUS, la pesée s'affiche sur la console VISION**



Console Vision et sa télécommande : la pesée simple et pratique



Pré-équipé **Stop&Go** pour la coupure automatique par GPS des trappes (droite et gauche).
Nécessite une barre de guidage et sa solution gestion des sections (SULKY MATRIX 570 avec son module de gestion des sections, ou une barre de guidage d'une autre marque).



LA COUPURE DE SECTIONS LA PLUS TECHNOLOGIQUE DU MARCHÉ



Ajustement automatique de la largeur de travail par modification du point de chute : choisissez l'original ! En version ISOBUS ou non ISOBUS

► **En non-ISOBUS, l'ECONOV s'affiche sur la console Vision et la barre de guidage MATRIX 840 GS avec une gestion de 6 sections**

La console VISION est aussi compatible avec d'autres barres de guidage (*nous consulter*)
Exemple: TRIMBLE, CFX, ou FMX, ou TMX avec le protocole TUVR.



Console Vision et sa télécommande

Barre de guidage MATRIX 840 GS



Que votre tracteur soit ISOBUS ou non ISOBUS, dans tous les cas, votre ECONOV reste compatible

Passez votre X40+ ou X50+ dans l'une ou l'autre des configurations en un temps record !

TRACTEUR ISOBUS

TRACTEUR NON ISOBUS

1 seul distributeur d'engrais



► *La console ISOBUS QUARTZ 800 :
la haute technologie de l'épandage centrifuge*



- **12 sections d'épandage** quelle que soit la largeur de travail avec **TOUTES** les combinaisons possibles
- Gestion, unique sur le marché, de la forme réelle de la nappe d'épandage... **en COURBE** !
- Maîtrise ultra-pointue de la zone et de la dose ciblée jusque dans les pointes et bouts de champs.

- Le guidage s'affiche en permanence sur la même page que les informations machine.
- Possibilité de faire de la modulation de dose par GPS avec **gestion indépendante des côtés droit et gauche**.

Atteindre 15% d'économie d'engrais est désormais à votre portée.

► Les fonctionnalités ISOBUS



L'**AEF** est une association mondiale qui fait le promotion de la norme ISOBUS en collaboration avec l'ensemble des constructeurs de machines agricoles. L'**AEF** a défini un certain nombre de fonctions ISOBUS décrites ci-dessous :

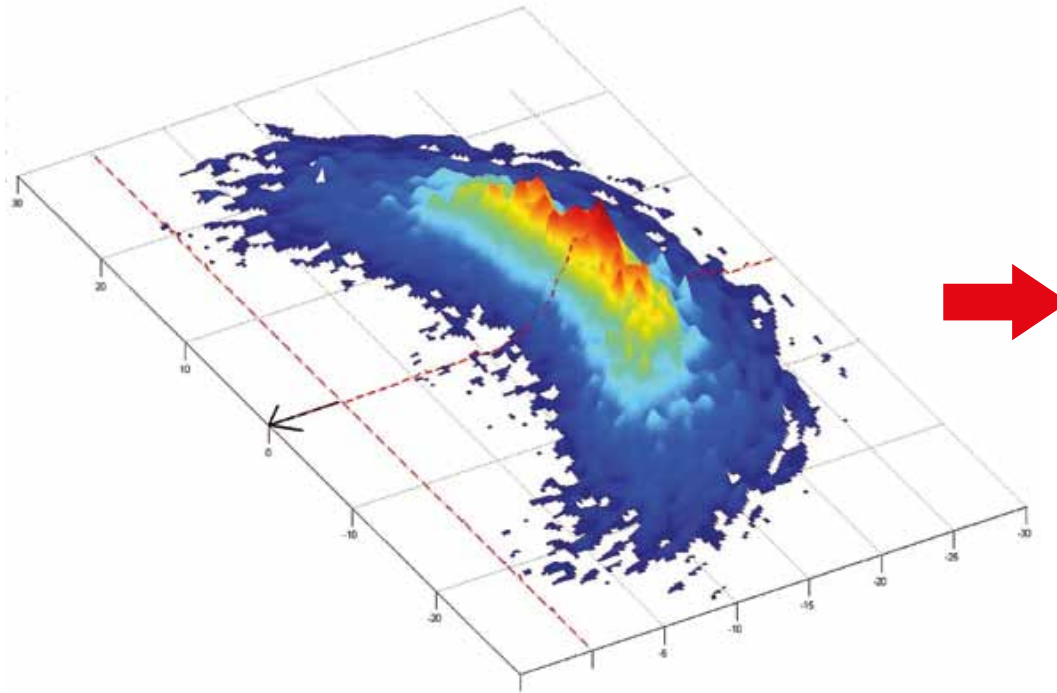
	Universal Terminal	Affichage et pilotage de la machine à l'écran du terminal ISOBUS
	Task Controler - Basique	Documentation / enregistrement des travaux effectués
	Task Controler - Georéférencé	Géoréférencement des données. Par exemple : modulation intra parcellaire automatique par GPS
	Task Controler - Section Control	Gestion des sections, de la largeur variable, des tronçons
	Tractor Electronic Control Unit	Gère et transmet dans le réseau Bus Can toutes les informations du tracteur (vitesse d'avancement, régime prise de force...)

De très nombreuses compatibilités ISOBUS avec d'autres terminaux universels, consulter la base de données AEF : <https://www.aef-isobus-database.org>

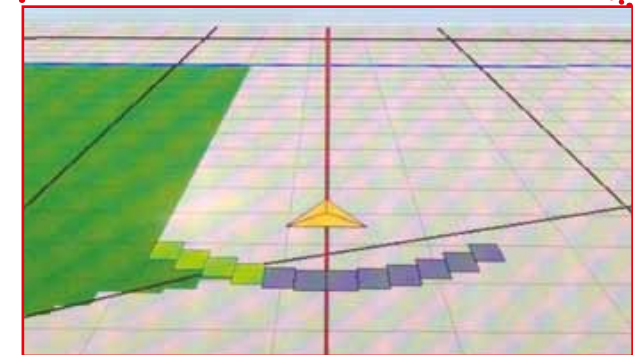
Exemple de compatibilité ISOBUS :



► **ECONOV, la seule technologie qui gère la forme réelle de la nappe d'épandage.... en COURBE !**



Toute nappe d'engrais épandue en fertilisation centrifuge est en **courbe** (comme ci-dessus) et non en ligne droite.



SULKY est **le seul constructeur au monde** à gérer cette forme en **courbe** depuis ses Terminaux ISOBUS (QUARTZ 800) et non-ISOBUS (Matrix 840 GS).

Vous ne verrez cette nappe en courbe qu'avec des distributeurs d'engrais SULKY car ce sont les seuls à savoir gérer cette réalité de l'épandage !

► **En ECONOV, TOUTES les combinaisons d'ouverture et fermeture des sections sont possibles...**

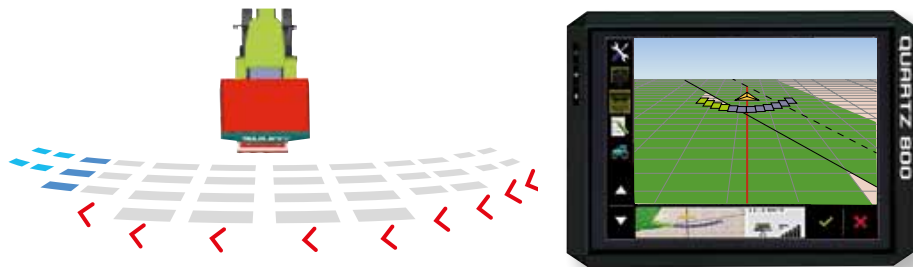
Des économies à chaque passage !



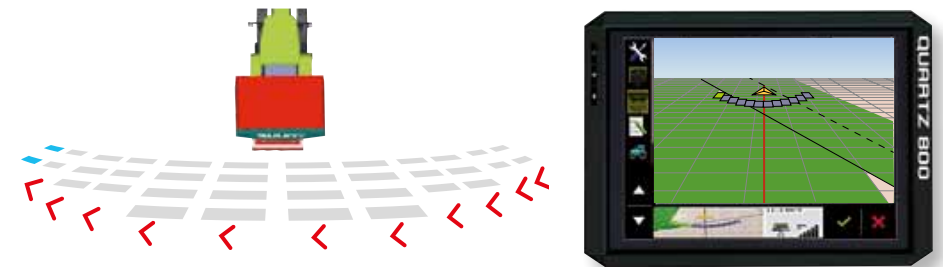
L'ECONOV en ISOBUS pilote 12 sections égales quelle que soit la largeur de travail (ici en pleine largeur avec les 12 sections ouvertes)



Si la largeur d'épandage se réduit, lors du dernier passage par exemple, les sections se ferment automatiquement en fonction de la largeur restant à épandre (ici 3 sections fermées côté droit)



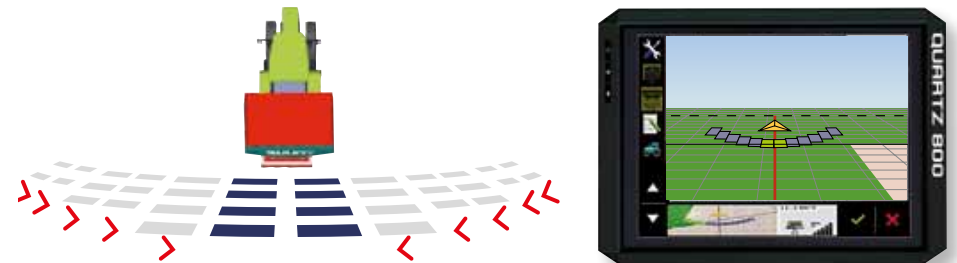
Côté droit fermé, fermeture progressive des sections côté gauche, du centre vers l'extérieur



Une seule section ouverte en extrémité lors des fins d'épandage en pointes de champs



En arrivant sur un bout de champ droit, les sections se ferment progressivement de l'extérieur vers l'intérieur, respectant ainsi la forme réelle de la nappe d'épandage...en COURBE !



En bout de champ droit, avant la fermeture complète de la nappe, seules les 2 sections du centre restent ouvertes... la précision de l'épandage en courbe est alors maximale.

MODULATION INDÉPENDANTE DROITE/GAUCHE PAR GPS : VOUS L'ATTENDIEZ... SULKY L'A FAIT !



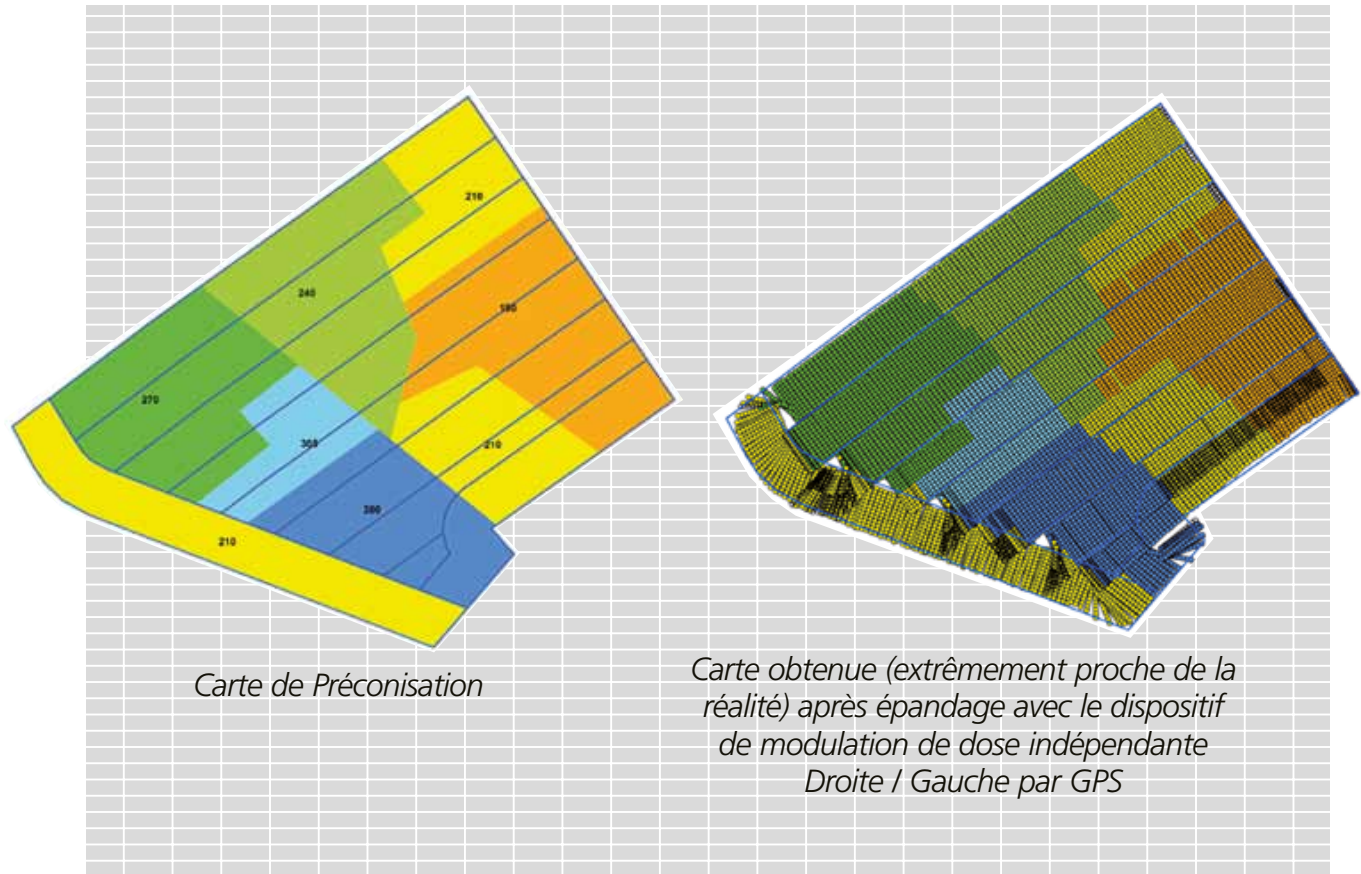
Attendue vivement par les agriculteurs à la pointe de l'agriculture de précision, la modulation de dose indépendante des côtés Droit et Gauche par GPS permet de mieux maîtriser les apports d'engrais dans les zones de transition, ces zones où la dose préconisée change.

SULKY est le **1^{er} constructeur au monde** à apporter la solution avec son **Terminal ISOBUS QUARTZ 800** ou les Terminaux John Deere GS 2630, Muller TM800 ou 1200 ou Top Con X25/30.

Une technologie qui permet :

- de réduire les zones de sur et sous dosage d'engrais
- de réduire les hétérogénéités intra-parcellaire
- d'optimiser les rendements en tous points de la parcelle

▶ *Avec la modulation Droite /Gauche, fini les écarts entre les épandages réalisés et les cartes préconisées !*



Carte de Préconisation

Carte obtenue (extrêmement proche de la réalité) après épandage avec le dispositif de modulation de dose indépendante Droite / Gauche par GPS

Ces cartes ont été réalisées en collaboration avec



Une multitude de compatibilités avec les solutions de cartographie :

FARMSTAR, CERELIA GEOSYS, AIRINOV, DEFISOL, SOYL, WANAKA,...

et les capteurs embarqués :

N'SENSOR YARA, GREENSEEKER, CROP SENSOR CLASS...



Les autres possibilités de moduler la dose :

- Avec la console VISION seule et son lecteur de carte SD en non-Isobus
- Avec le boîtier d'un fournisseur GPS en donneur d'ordres à la console VISION.



L'ASSISTANCE AUX RÉGLAGES DISPONIBLE 24H/24

Créez votre compte sur notre site internet et archivez vos réglages avec « My Fertitest »

- Mise à jour permanente
- Plus de **1500 engrais** référencés
- La « recherche approchante » vous donne les réglages adaptés pour un engrais non référencé



Retrouvez My Fertitest sur
www.sulky-burel.com

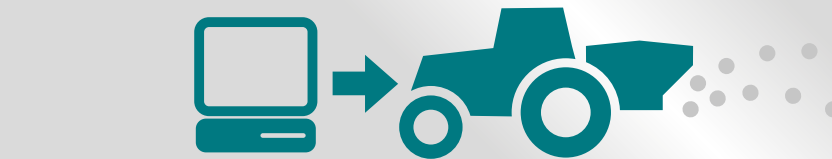
- Accès au My Fertitest via votre Smartphone et le QR code :



Scannez ce QR code pour accéder directement à My Fertitest®.



Le granulomètre Sulky



RTS : **R**eady **T**o **S**pread®

Imaginez votre X40+ ou X50+ **ECONOV** qui se règle tout seul !

- Enregistrez vos paramètres de réglage via Internet et My Fertitest
- Transférez ces réglages sur carte SD ou clé USB
- Insérez la carte SD ou la clé USB dans la console et votre machine est réglée ! Facile non ?



UN SITE DE PRODUCTION SOUS LE SIGNE DE LA « FRENCH TECH »

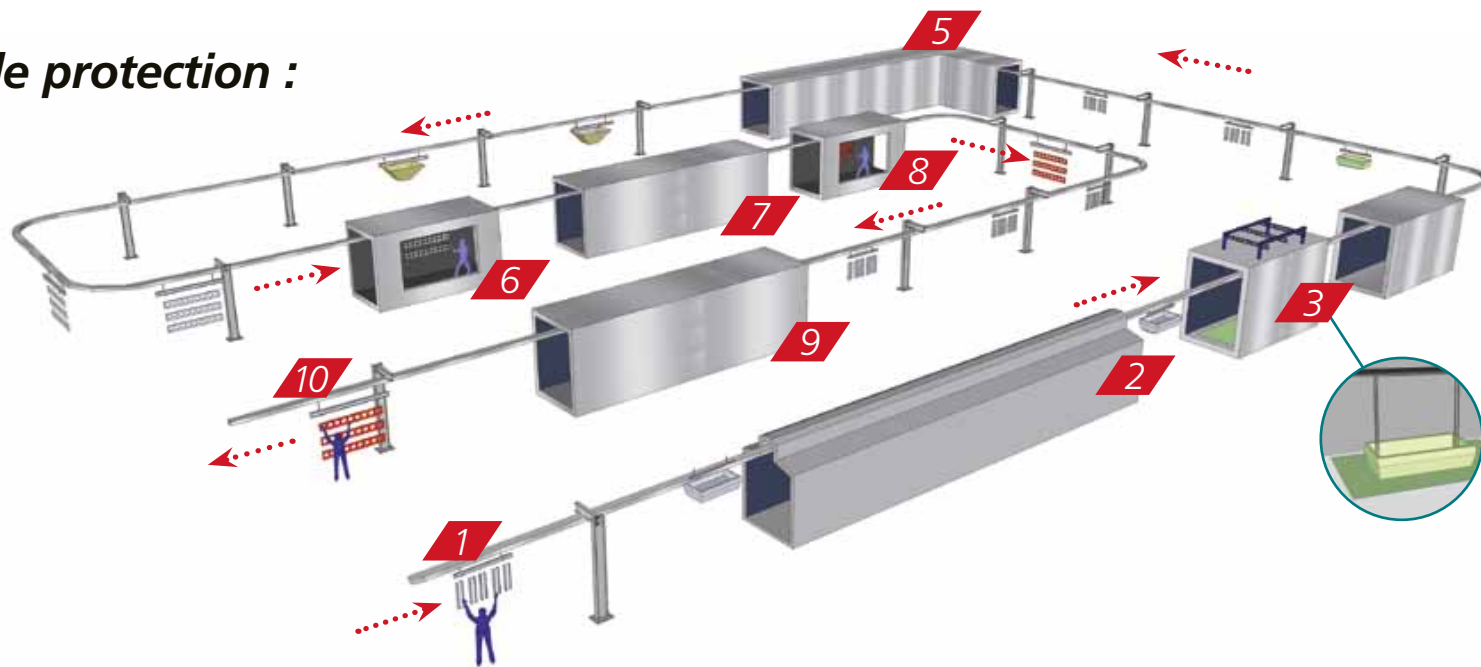


Certifié ISO 9001 depuis 1994

EN PEINTURE, UNE NOUVELLE PROTECTION LONGUE DURÉE...

10 étapes et 3 couches de protection :

- 1 Accrochage
- 2 Traitement de surface par nano particules
- 3 1^{ère} couche d'apprêt par cataphorèse
- 4 Double rinçage à l'eau filtrée
- 5 Cuisson à 160°
- 6 2^{ème} couche d'apprêt anticorrosion
- 7 Etuvage à 55°C
- 8 Laque de finition
- 9 Etuvage final à 120°C
- 10 Décrochage



Zéro rejet et
peinture hydrosoluble



La cataphorèse c'est :

- Une électro-déposition de la peinture sur la pièce par trempé
- Une couche uniforme d'apprêt anticorrosion
- Une protection totale même dans les recoins
- Une protection très longue durée

**...POUR DES MACHINES IMPECCABLES
DANS LE TEMPS !**



DES ÉQUIPEMENTS AU SERVICE DE VOTRE QUOTIDIEN



Carters pare-boue en matière composite inaltérable (de série) et extensions souples (option) : une protection totale contre les projections de terre lors des épandages à haute vitesse en conditions humides et un nettoyage facilité



Entrainement hydraulique des plateaux
Avec régulation, filtre et console indépendante en cabine, en remplacement du cardan de la PDF



Bâche à enrouleur :
*à commande manuelle
ou à commande hydraulique (1 DE)
depuis la cabine (option)*

Echelle d'accès en trémie :

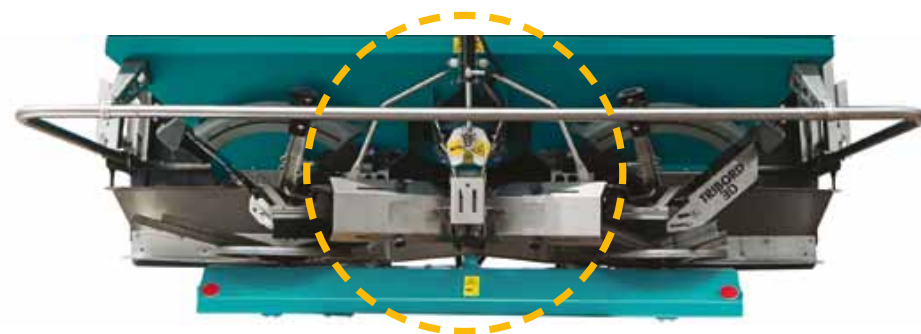
- Disposée côté droit et côté gauche sur X50+ (de série)
- Disposée à l'arrière gauche sur X40+ (option)



Capteurs de fin de trémie D/G réglable en hauteur (option sur version ISOBUS)



Dispositif de bordure TRIBORD 3D disponible côté droit (de série) ET côté gauche (option sur versions ISOBUS)



Défecteur de bordure 1/2 largeur à commande hydraulique (1 DE) depuis la cabine (option)

Caractéristiques :

Equipements (● Standard - ○ Option)

	X40+/X50+	X40+/X50+ PESÉE	X40+/X50+ ECONOV
Attelage en chapes, catégorie II à 3 positions	●	●	●
Béquilles d'inclinaison pour le chargement	○	○	○
Transmission WALTERSCHEID 540 trs/min à limiteur de friction	●	●	●
Boîtiers renvoi d'angle garantis 3 ans	●	●	●
Tamis anti-mottes double ouvrant	●	●	●
Eclairage routier intégré à la trémie et panneaux de signalisation	●	●	●
Goulotte pour vidange et essai de débit	●	●	●
Granulomètre	●	●	●
Seau pour essai de débit et réglette	●	○	○
Kit d'autocontrôle de recroisement	○	○	○
Indicateur d'inclinaison pour épandage tardif	●	●	●
Système TRIBORD 3D côté droit avec commande en cabine	●	●	●
Système TRIBORD 3D côté gauche (uniquement sur versions ISOBUS)	-	○	○
Capteurs fin de trémie D/G (uniquement sur versions ISOBUS)	-	○	○
Entrainement hydraulique des plateaux	○	○	○
Déflecteur central de bordure 1/2 largeur, pilotage hydraulique (1 DE)	○	○	○
Pesée automatique en continu	-	●	●
Terminal ISOBUS SULKY QUARTZ 800	-	○	○
Fonctions coupure de sections + guidage + Modulation de dose Droite / Gauche par GPS pilotées depuis le Terminal ISOBUS QUARTZ 800	-	○	○
Barre de guidage MATRIX 570 GS et module de gestion des sections Droite/Gauche	-	○	-
Barre de guidage MATRIX 840 GS et module de gestion de 6 sections	-	-	○
Rehausse de trémie	○	○	○
Bâche de trémie à enroulement à commande manuelle	○	○	○
Bâche de trémie à enroulement à commande hydraulique (1 DE)	○	○	○
Dômes anti-tassement pour sulfate d'ammoniaque cristallisé et ray-grass	○	○	○
Roues de remisage	○	○	○
Jeux de pales Haute Résistance	● ⁽¹⁾	●	●
Garde corps de protection inox	●	●	●
Carters de protection en matière composite inaltérable	●	●	●
Extensions pare-boue caoutchouc	○	○	○
Echelle d'accès en trémie	○ X40+	● X50+	

(1) Sauf X40+ avec jeu de pales 12-18 / 18-28 / 24-36

X40+

Largeur de travail	12 - 44 m		
Charge utile	3 000 kg		
Capacité de trémie (arasée)	1 900 l	2 500 l	3 200 l*
Largeur hors tout	2.70 m**		2.98 m
Largeur utile de chargement	2.31 m		2.81 m
Hauteur de chargement	1.23 m	1.41 m	1.52 m
Profondeur de chargement	1.17 m		
Poids (indicatif) <i>version pesée</i>	540 kg	570 kg	585 kg

X50+

Largeur de travail	24 - 50 m		
Charge utile	4 000 kg		
Capacité de trémie (arasée)	2 400 l	3 200 l	4 200 l*
Largeur hors tout	2.98 m		
Largeur utile de chargement	2.81 m		
Hauteur de chargement	1.26 m	1.44 m	1.62 m
Profondeur de chargement	1.32 m		
Débit d'écoulement maxi	520 kg/min		
Poids (indicatif) <i>version pesée</i>	565 kg	600 kg	635 kg

* Avec bâche à enroulement

** 2.55 m à la trémie, 2.70 m au garde corps

DISTRIBUTEURS D'ENGRAIS TRAÎNÉS XT: UNE GAMME TOUT SIMPLEMENT IMPRESSIONNANTE



La nouvelle génération XT repousse les limites de la performance.

Avec des largeurs de travail atteignant 50 m en granulés et des capacités maximales de 15 500 litres, ces distributeurs d'engrais traînés offrent une productivité inégalée.

Que vous soyez agriculteur ou entrepreneur, l'efficacité est au rendez-vous.



XT 100



XT 130



XT 160



XT 160H



XT 210H



XT 240H



Tous nos services participent à vos performances

Sulky est aujourd'hui un fabricant leader de semoirs à grains et de distributeurs d'engrais.

Constructeur de matériels et fournisseur de services : notre objectif premier est que nos matériels apportent toujours aux agriculteurs davantage de productivité et de qualité. Personnalisée, votre commande correspond à vos exigences de rendement... Reste à vous la livrer au plus vite, à vous en expliquer le fonctionnement et à prévoir les pièces détachées nécessaires à sa maintenance : nous y sommes prêts.

Nos concessionnaires sont là pour vous détailler les avantages de votre Sulky. Nos techniciens les appuient de leurs conseils et réalisent les notices d'utilisation de votre matériel.

Le service client est notre priorité.

Chez Sulky, tout est fait pour accompagner vos performances.

SULKY

Les Portes de Bretagne - P.A. de la Gaultière
35220 CHATEAUBOURG France
Tél. : (33) 02 99 00 84 84
Fax : (33) 02 99 62 39 38
E-Mail : info@sulky-burel.com

Adresse postale :
SULKY-BUREL – CS 20005
35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX, France

www.sulky-burel.com



Le spécialiste du semis et de l'épandage d'engrais

