

Double caméra **KIPLINE** et double interface de guidage sur les bineuses **CARRÉ**

Double caméra **KIPLINE** et double interface de guidage sur les bineuses **CARRÉ**

CARRÉ, société française leader dans le désherbage mécanique, fait évoluer son système de guidage par caméra **KIPLINE** destinée aux interfaces de guidage **PRECICAM** et **PRECICAM XS** ainsi qu'à sa gamme de bineuses [ECONET_SGI](#) et [KLINEA](#).

Dès 2007, **CARRÉ** a été le 1er constructeur à proposer des caméras sur ses bineuses. La caméra **KIPLINE**, qui équipent les matériels **CARRÉ**, se veut plus performante en situations complexes, c'est-à-dire en cas de densité importante d'adventices et de travail à faible écartement entre rangs.

Le système de double caméra **KIPLINE** sur bineuse est dorénavant disponible afin d'assurer un guidage bi latéral de la culture. Cette option permet de garantir un guidage précis de la bineuse en condition de faible levée ou pour terminer les pointes de champs.

Dans ce cas, la console regroupe l'affichage et le paramétrage des 2 caméras et gère automatiquement le choix de la caméra qui pilote le guidage en fonction de sa performance d'analyse.

L'ergonomie et la simplicité d'utilisation de la console tactile permet une prise en main rapide.

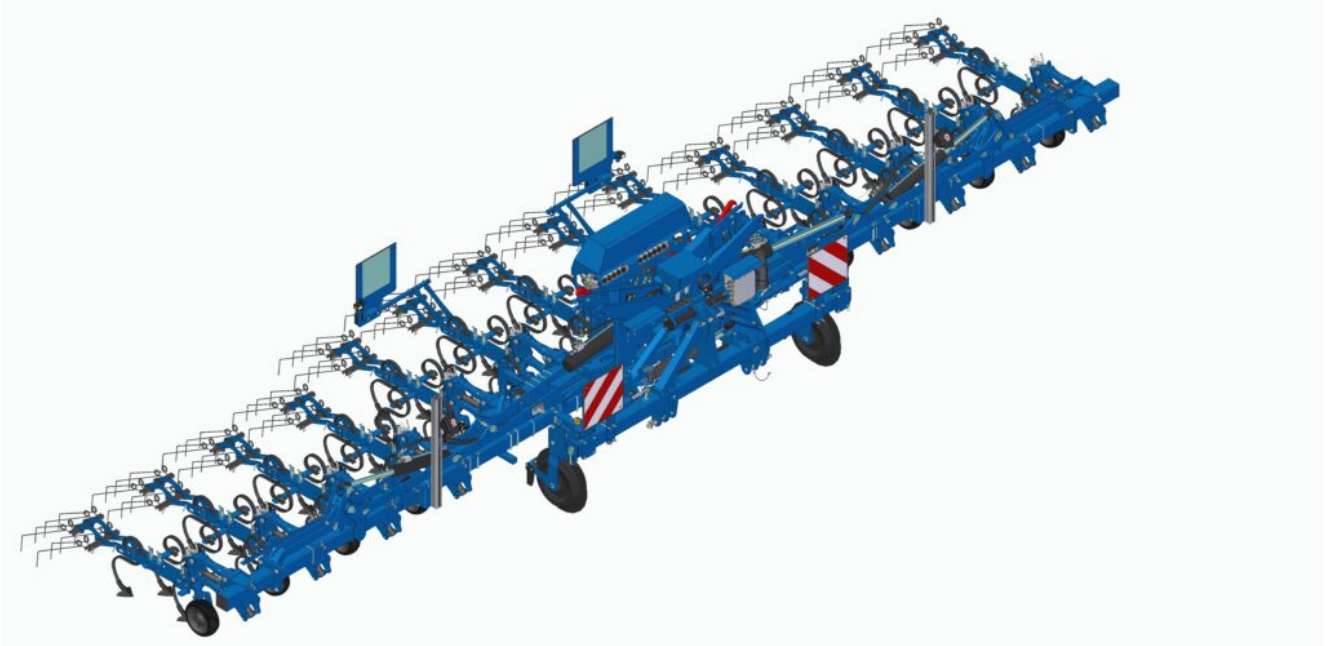
Son écran intègre un affichage vidéo en temps réel de la zone analysée par la caméra qui confirme au chauffeur le bon déroulement des opérations.

La double caméra **KIPLINE** permet de faire face aux situations complexes en toute simplicité !

Disponibilité immédiate pour toute la gamme de bineuse et d'interface de guidage.



Console tactile pour double caméra de guidage



Bineuse avec double caméra de guidage

Le pilotage de 2 interfaces de guidage est désormais disponible avec la caméra **KIPLINE** à partir d'une seule console de pilotage. Cela permet donc l'association de 2 bineuses autonomes en guidage sur un même châssis.

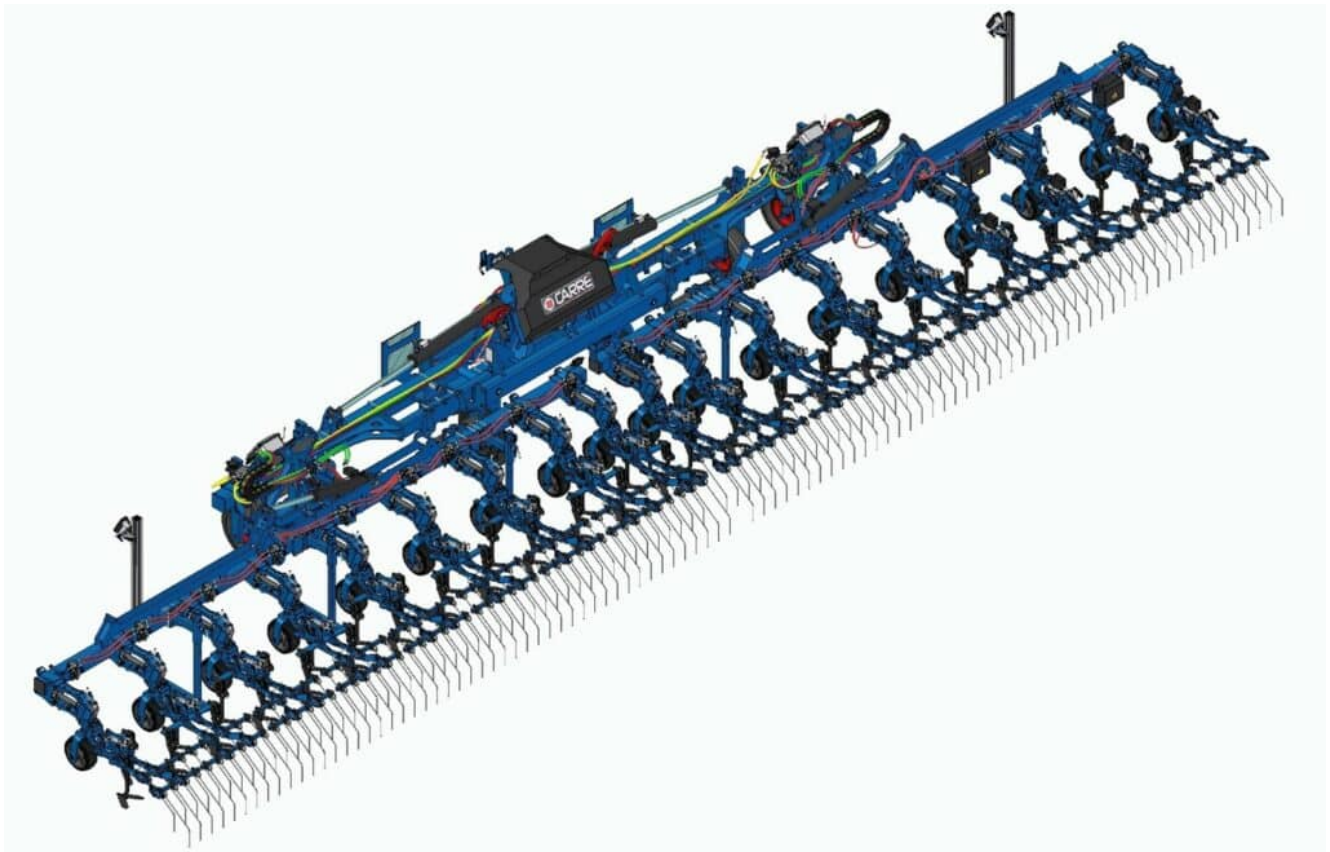
Ainsi le binage de deux largeurs de semoir permet de doubler le rendement par hectare. L'opération de binage est donc optimisée en réduisant les coûts de façon significative.

La console gère le paramétrage et le pilotage individuel de chaque bineuse et l'opérateur garde un control visuel permanent sur l'une ou l'autre bineuse.

Disponible jusqu'à 12m de large pour la saison 2025.



Console tactile pour double interface de guidage



Bineuse double interface de guidage.

