



74<sup>ème</sup> JTIC  
6 - 7 NOVEMBRE 2024  
ESPACE ENCAN  
LA ROCHELLE



## OCRIM



L'ACTIVITÉ D'OCRIM EST CONCENTRÉE DANS LA FOURNITURE D'INSTALLATIONS CONÇUES POUR FOURNIR DES PERFORMANCES ÉLEVÉES, CE QUI SE TRADUIT PAR DE FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION ET UNE FIABILITÉ MAXIMALE.

OCRIM a été fondée en 1945 et est maintenant une entreprise tournée vers l'avenir, déterminée à renforcer ses activités dans la recherche, l'ingénierie, la fabrication et la réalisation d'usines de mouture de blé et de maïs, d'usines d'aliments pour animaux, de systèmes de manutention de céréales.

Via Massarotti 76 -  
26100 Crémone (Italie)

+39 0372 4011

info@ocrim.com

<https://www.ocrim.com/>

OCRIM, tout en maintenant son noyau de fabrication italien, a consacré sa stratégie commerciale à satisfaire les besoins du marché de la meunerie sur tous les continents.

L'étendue de l'activité d'OCRIM est concentrée dans la fourniture d'installations conçues pour fournir des performances élevées, ce qui se traduit par de faibles coûts d'exploitation ainsi qu'une fiabilité maximale.

**3U VISION DEVELOPS AND PRODUCES FULL COLOUR RGB, INFRARED AND SWIR OPTICAL SORTERS OF THE LATEST GENERATION, FOR THE SORTING OF SEEDS, CEREALS, PULSES AND DRY FRUITS.**



ITALIE / ITALY

**Fabien Claude CHAPUT**  
AREA MANAGER

**OCRIM ACTIVITY IS CONCENTRATED IN THE SUPPLY OF PLANTS DESIGNED TO DELIVER HIGH PERFORMANCE, WHICH TRANSLATES INTO LOW OPERATING COSTS AND MAXIMUM RELIABILITY.**

*OCRIM was founded in 1945 and now is a company moving towards the future, determined in enhancing its activities in research, engineering, manufacturing and realization of wheat and maize milling plants, feed mills, cereal handling systems.*

*OCRIM, whilst maintaining its italian core manufacturing, has devoted its commercial strategy in satisfying the needs of the milling market in all continents*

*The scope of OCRIM activity is concentrated in the supply of plants designed to deliver high performance, which translates into low operating costs as well as maximum reliability.*

