

Cet outil est à la disposition des opérateurs de la filière pour démonstration et utilisation ponctuelle.
 Cet appareil peut également supporter des applications plus complexes que celles intégrées actuellement.

Vos critiques et vos propositions seront donc les bienvenues.

Cette station d'analyse est bien sûr à la vente.

Pour tout renseignement, contacter le fabricant:

OPTOmachines

2 rue Richard Wagner
 Tél./Fax : +(33) 4 - 73 - 64 - 10 - 06
 63200 Riom - France
 Mail: optomachines@optomachines.fr
<http://www.optomachines.fr>



La station qui permet d'analyser ses lots et piloter son usinage beaucoup plus rapidement...

OPTO-rice

**STATION D'ANALYSE DU RIZ
 par traitement d'image**

Mesure du taux de brisure et du rendement d'usinage

Classification automatique
 Rond / Medium / Long A / Long B
 selon norme ISO 6646

Calcul de la distribution des grains entiers
 (Rond / Medium / Long A / Long B)

Pourcentage de grains perlés et crayeux

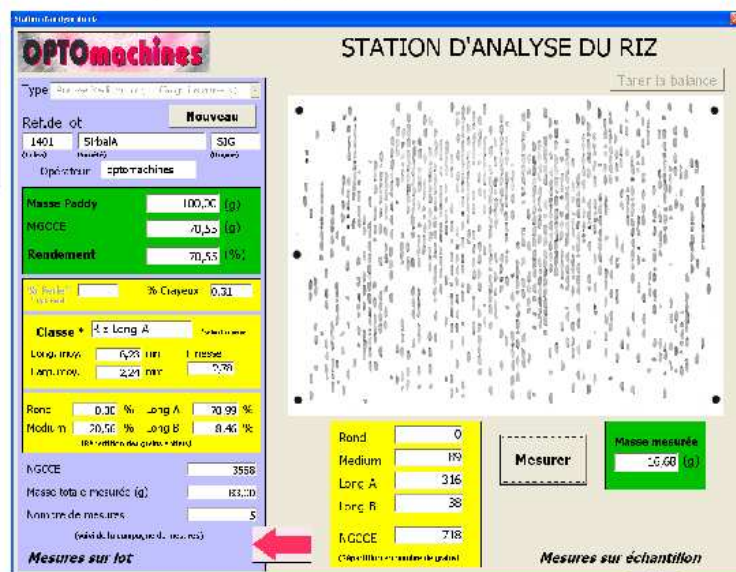
Identification des grains considérés comme entiers et des brisures

Mesures biométriques objectives grain à grain

Résultats disponibles en quelques secondes

**Système
 industriel
 et
 ergonomique!**

Développé
 en collaboration
 avec le
 Centre Français du Riz
 à Arles
 &
 Cofinancé par
 l'ONIGC,
 le CFR
 et
 Optomachines



OPTOmachines

CONSEIL - CONCEPTION - FABRICATION
 DE SYSTÈMES DE MESURE ET DE CONTRÔLE

2 rue Richard Wagner
 Tél./Fax : +(33) 4 - 73 - 64 - 10 - 06
 63200 Riom - France
 Mail: optomachines@optomachines.fr
<http://www.optomachines.fr>

Dimensions (h x l x p):
 91 x 44 x 42 cm

Inclus:
 - Balance Classe 2.
 - PC avec écran plat 19 pouces.

