

RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE ET TRAITEMENT DES POUSSIÈRES



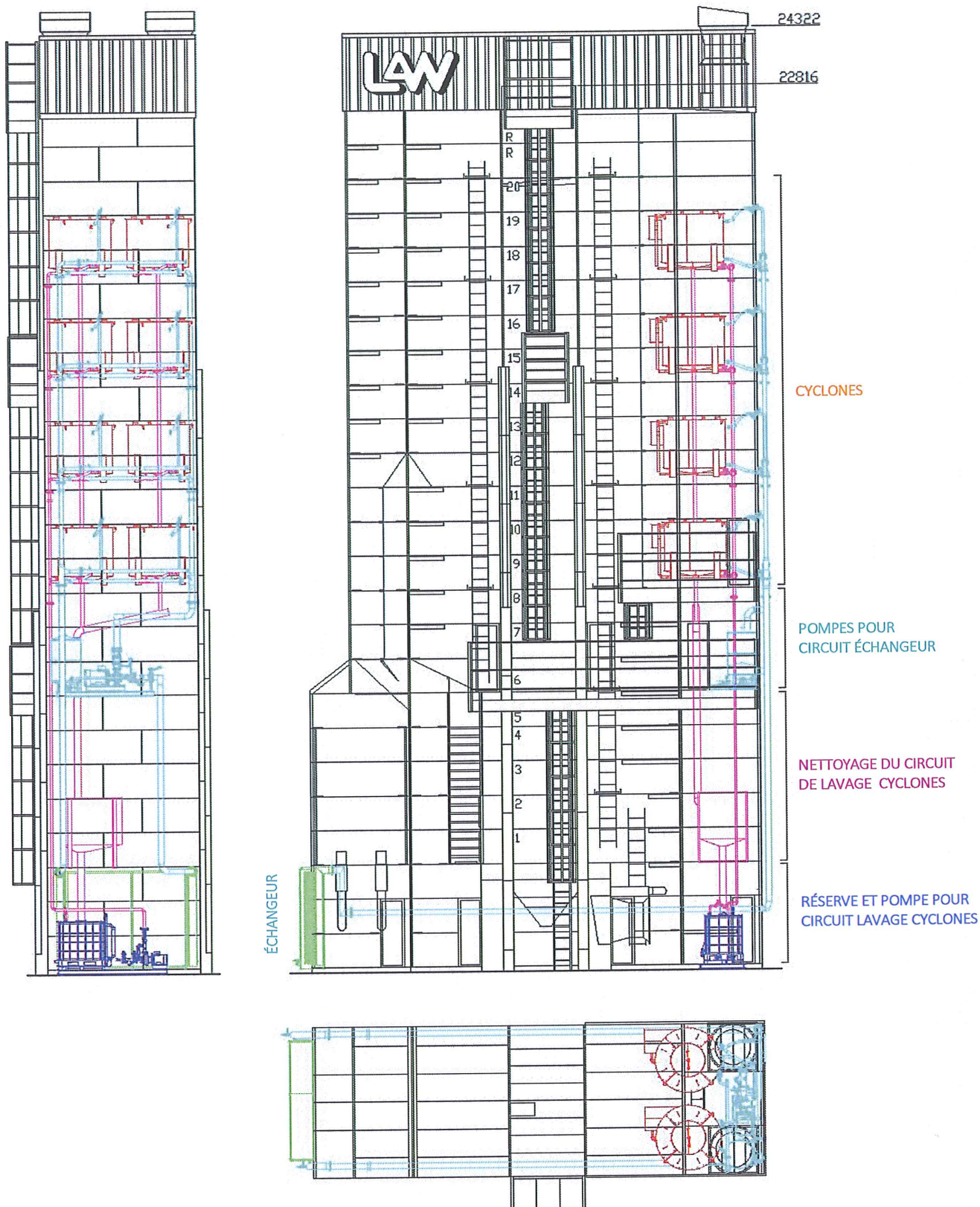
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE jusqu'à 20 %

- * Les buées sont dirigées dans des cyclones séparant les poussières des buées. L'air purifié est évacué vers l'extérieur du séchoir tandis que les poussières sont récupérées par les cyclones.
- * En parallèle, les cyclones sont équipés d'une serpentine glycolée qui récupère la chaleur de l'air usé. Ce circuit glycolé alimente un échangeur permettant le réchauffage de l'air extérieur avant de passer au brûleur.
- * Le nettoyage des cyclones est assuré par un circuit séparé d'eau. L'eau chargée de déchets est purifiée par décantation et réinjectée dans le circuit de nettoyage.





PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Soucieux d'améliorer constamment nos fabrications, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques mentionnées sur ce document



CONSORTIUM FRANÇAIS DE CONSTRUCTEURS
pour l'AGRO-INDUSTRIE

C.F.C.A.I. SAS Route de Montgérain - BP 4 - 60420 TRICOT (France)

Tél. : + 33 (0)3 44 51 53 50 - Fax : + 33 (0)3 44 51 00 84

E-mail : cfcai@groupefcf.fr - export@groupefcf.fr

RCS BEAUVAIS B 329 152 375

Propriétaire des marques : **LAW** **MAROT** **OMNIUM** **saito** **DAGUET**

