

[Home](#) ■ [Service](#) ■ [Votre machine HUBER à quelque chose à vous dire - avec HOC vous pouvez l'écouter](#)

[Votre machine HUBER à quelque chose à vous dire - avec HOC vous pouvez l'écouter](#)

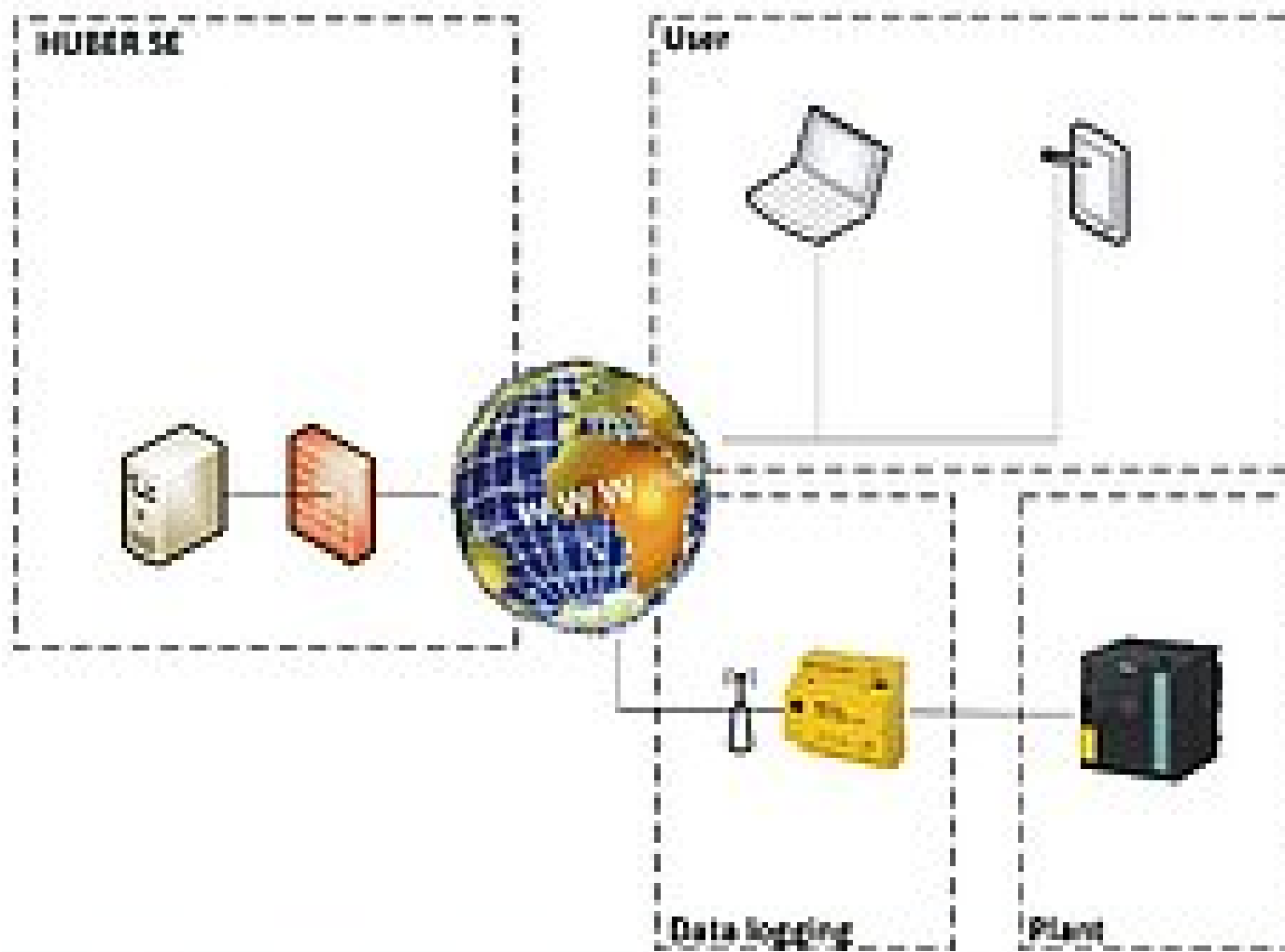


Schéma de principe du HUBER Operation Control

Le système HOC offre de nombreux avantages pour les clients et exploitants de machines HUBER

Depuis quelques temps, HUBER SE offre l'Huber Operation Control (HOC) en prestation de service. Avec HOC, HUBER offre une solution innovante qui peut être définie comme Industrie 4.0, Internet des objets et services 2020.

L'interconnexion toujours plus rapide du monde physique et du monde virtuel n'épargne pas le secteur des eaux usées. HUBER a déjà compris depuis des années les avantages de ces nouvelles possibilités techniques et a commencé à développer un système basé sur Internet, pour pouvoir offrir de meilleures prestations de service pour les machines HUBER installées dans le monde entier.

Pour le développement de HOC, trois objectifs étaient essentiels:

1. Le système HOC doit aider l'exploitant/le client des machines HUBER à exploiter de manière optimale les machines tout en permettant un entretien préventif individuel afin d'éviter les arrêts d'exploitation imprévus.
2. Le système HOC doit mettre à disposition de l'équipe du service après-vente HUBER toutes les informations nécessaires pour que HUBER puisse à tout moment apporter son aide grâce à des compétences et expériences complètes et ceci sans avoir un technicien de service sur place.
3. Le système HOC doit être facile à installer mais également facile à adapter et à utiliser.

En conséquence, le système HOC se révèle être un système innovant et convivial qui comprend les composants suivants (voir figure):

1. Matériel spécial (module de chargement de données) qui envoie les données sélectionnées de la machine à un portail Internet (portail HUBER).
2. Portail Internet qui permet aux clients et au centre de service HUBER d'accéder aux données de machine correspondantes avec des droits d'accès spéciaux.
3. Logiciels spéciaux avec règles spécifiques à la machine, de manière à pouvoir surveiller et enregistrer les données reçues en continu et à envoyer des messages au client si nécessaire.

En pratique, le système HOC offre aux clients et exploitants de machines HUBER un grand nombre d'avantages:

- Droits d'accès au portail HUBER 24h/24 et à partir de n'importe quel endroits
- Consultation de toutes les données de machines actuelles et passées
- Avertissement automatique en cas d'écarts par rapport au fonctionnement normal
- Alarmes en cas de défauts
- Gestion des activités d'entretien

Avec les fonctions du système HOC, nous offrons à nos clients:

- un fonctionnement optimisé de l'installation
- une disponibilité élevée de l'installation
- des coûts d'entretien réduits
- l'utilisation des compétences du fabricant de machines

Le système HOC est disponible pour toutes les nouvelles machines HUBER et peut également être adapté ultérieurement pour les machines HUBER déjà installées.

Cela vous intéresse ? Nous serions heureux de vous expliquer comment HOC peut optimiser l'utilisation de machines HUBER.

Exemple HOC:

Station d'épuration

Abattoir

Activation du pré-nettoyage mécanique et du traitement mécanique des boues Exemple de déploiement d'une installation de flottaison HUBER.

- Assistance après la mise en service pour se familiariser avec le fonctionnement de la machine sans nécessiter l'intervention sur site d'un technicien.
- Conseils dispensés par notre personnel du service après-vente en cas d'écarts pour une utilisation optimale des machines
- Message d'avertissement en cas de défaut
- Données d'entretien avec documentation

Outre les caractéristiques déjà présentées de HOC, il est également possible de mettre à disposition des données (qui doivent être notifiées à un organisme, par ex.) via la fonction d'export. Elles peuvent alors être éditées sous forme de tableau Excel.

HOC peut être appliqué dans chaque branche de l'industrie dans laquelle les machines HUBER sont utilisées. Toutes les fonctions de HOC ne doivent pas toujours être appliquées pour mettre en pratique les avantages du système HOC.

S.à r.l. au capital de 75 000 EUR – RCS Colmar B389416231 – APE 4669B – Siret 389 416 231 00030 – N° TVA FR 08 389 416 231

Adresse :
10 A allée de l'Europe
67140 BARR
FRANCE

Télécopie :
+ 33 (0) 3 88 08 14 98
e-mail : info@huber.fr
internet : www.huber.fr

Téléphone administration : + 33 (0) 3 90 57 49 10
Téléphone commercial : + 33 (0) 3 88 08 51 52
Téléphone réalisation : + 33 (0) 3 88 08 59 60
Téléphone SAV : + 33 (0) 3 90 57 49 09

BNP PARIBAS : BIC BNPAFRPPSTR
IBAN FR76 3000 4004 8700 0100 0723 125
CIC BANQUE CIAL : BIC CMCIFRPP
IBAN FR76 3008 7330 8000 0428 2740 114