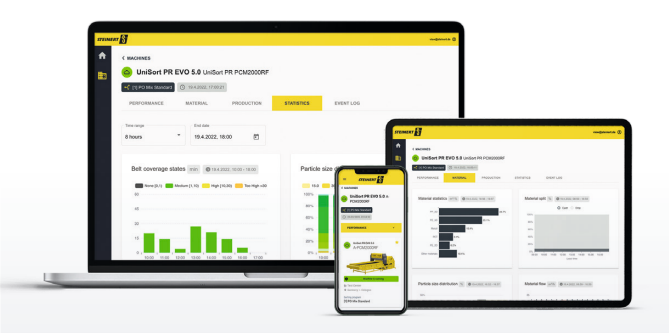


# Fiche d'information STEINERT.view®



STEINERT.view est une solution de surveillance flexible et sécurisée, développée pour les systèmes de tri par capteurs STEINERT. Ses utilisateurs peuvent visualiser facilement les données de performance comme les débits ou les états de service, dans le but d'obtenir des informations sur la performance actuelle de leur propre système de tri et ses applications.

STEINERT.view offre une possibilité de

visualisation à la volée des principales données de performance et de production. Mais elle affiche aussi, parallèlement, les corrélations complexes qui existent entre les procédés industriels. Ses fonctions de filtrage préservent une vue d'ensemble clairement structurée.

Cela permet l'identification rapide de problèmes dans l'exploitation de l'installation et de possibles potentiels d'optimisation.

## 十

### FONCTIONNALITÉS (EXTRAIT)

- + Aperçu de l'état de tous les systèmes de tri connectés
- + Performance actuelle en un clin d'œil
- + Pages détaillées sur le système de tri avec informations complémentaires sur
  - les propriétés des matériaux (composition, distribution granulométrique, séparation des matériaux, flux de matières);
  - le fonctionnement (taux d'occupation de la bande, distribution de matériaux, consommation d'air comprimé, activation de vanne);
  - les statistiques additionnelles.
- + Liste de messages pour l'analyse d'événements
- + Disponible dans six langues (EN, DE, ES, FR, IT, PT)







#### **EXIGENCES TECHNIQUES**

STEINERT DIA MAGNETIC + SENSOR SORTING SOLUTIONS

Pour utiliser le **STEINERT.view**, le client doit disposer des éléments suivants :

- + un navigateur Internet (MS Edge, Google Chrome, Safari);
- + une connexion Internet.



Côté système de tri:

- + au minimum un système de tri assisté par capteur STEINERT,
- + équipé du pack compatible IdO
   STEINERT, licence de logiciel pour le
   STEINERT.dashboard incluse,
- + licence pour laquelle le client a approuvé une connexion au Cloud de STEINERT,
- + connexion qui a été effectivement établie.
- + Le système de tri nécessite une connexion permanente à Internet.
- + Le pare-feu doit être configuré pour les messages MQTT sortants.
- + Les configurations VPN personnalisées ne peuvent pas être prises en compte.

#### **STEINERT.view**

#### Préparation du système de tri

Tous les nouveaux systèmes de tri sont compatibles IdO

Pack compatible IdO avec licence de logiciel pour le STEINERT.dashboard en rétrofit pour les systèmes de tri existants : 9 600 euros nets frais de service en sus

#### Période de souscription

Douze mois avec un mois de préavis

Droit de résiliation exceptionnel durant les trois premiers mois

Vous trouverez des informations détaillées sur le contrat dans nos **« Conditions générales d'utilisation des services numériques »** 

STEINERT.view est entièrement conforme au RGPD. Vous trouverez tous les détails à ce sujet dans la **politique de confidentialité** et le **contrat relatif au traitement de données en sous-traitance** 

#### Tarif de souscription

Premier système de tri à 1 174 euros nets par an

Tout système de tri supplémentaire à 606 euros nets par an

Trois utilisateurs par système de tri sont inclus par client\*

Forfait supplémentaire pour trois autres utilisateurs : 185 euros nets par an

#### Mode de paiement

Paiement par carte de crédit (MasterCard, VISA, Diners Club, American Express)

Paiement annuel anticipé

Si le contrat venait à être résilié prématurément, les frais payés d'avance seront remboursés au prorata.

STEINERT.view n'est actuellement pas disponible pour STEINERT LSS, STEINERT ISS et les systèmes de tri simultané Veuillez adresser toutes questions sur le **STEINERT.view** directement à l'adresse **support@steinertdigital.com** 

<sup>\*</sup> Exemple : Un client a intégré quatre systèmes de tri dans STEINERT.view par abonnement. Jusqu'à douze utilisateurs de l'entreprise du client ont alors accès à ces quatre systèmes de tri.