

Randerson automotive Débit bloc-moteur

Objectif	Réalisé	TRG
500	287	97

Productivité ligne A

Capacité/heure:	98%
Réalisé/heure:	0,2%
	2458

Ligne de production 3 14:52

Nombre de pièces commandées	5900
Nombre de pièces fabriquées	4602
Contrôle final positif	4545
Production totale	100628

MVN Usine Paris 2

	Equipe 1	Equipe 2	SQ %
Objectif	800	500	97
Réalisé	782	491	120

séminaires - C32
URITE DU TRAVAIL
/ Ins. sécurité
1,2 - serv. A.C

Série XTS
Systèmes d'information
pour la production
et l'information
des employés



Production et rendement d'un coup d'œil

Management visuel et conduite ✓
d'atelier

Motiver les employés ✓

Encourager l'engagement ✓

Organiser les processus de ✓
manière efficace

Appels assistance/Suivi de ✓
temps de cycle

Accroître la productivité ✓

Assurer la qualité ✓

Afficher les indicateurs de ✓
performance TRG/TRS

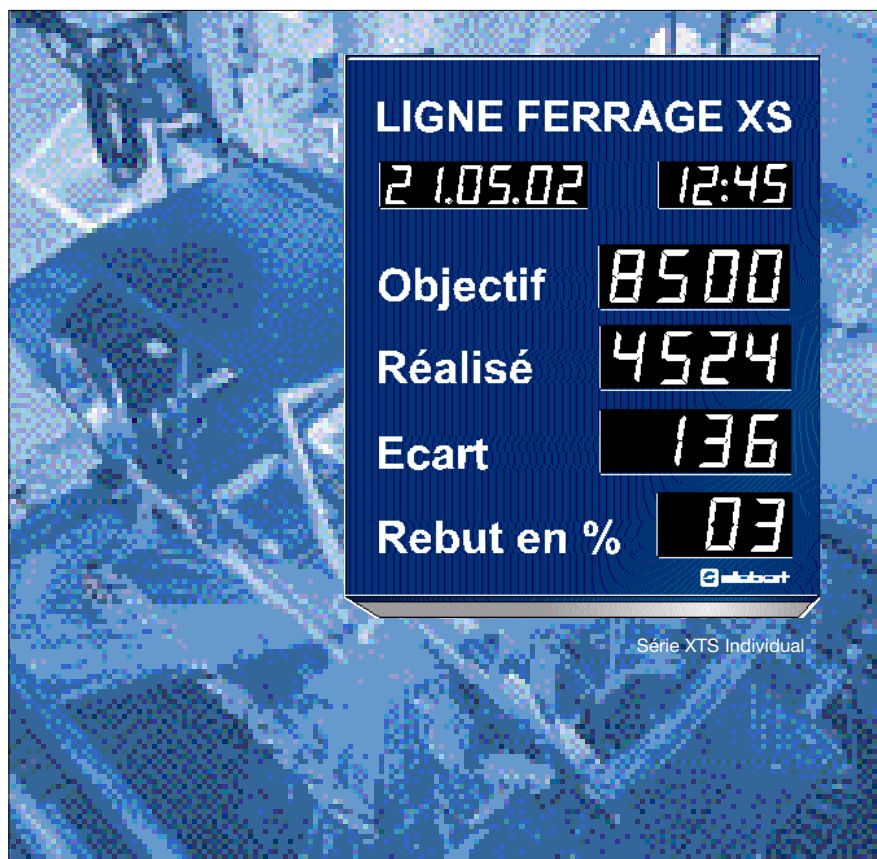
La mise à disposition ciblée de données n'est pas seulement de la plus grande importance au niveau du contrôle des processus industriels. Pour obtenir des résultats de production optimaux, il est nécessaire de mettre des informations rapidement assimilables sur le processus à destination des employés sur ligne.

Les systèmes d'information conçus spécialement pour l'utilisation dans un environnement industriel offrent une visualisation idéale.

Réduites à l'essentiel, les données de production claires sont affichées sur les appareils, ce qui permet aux employés de s'orienter rapidement. Ces indications ciblées motivent les employés afin qu'ils mettent toute leur énergie à atteindre le but désiré - car l'information précède la motivation.

La productivité sous les yeux - plusieurs gammes de systèmes adaptées de manière optimale à différentes conditions environnementales vous offrent des possibilités professionnelles.

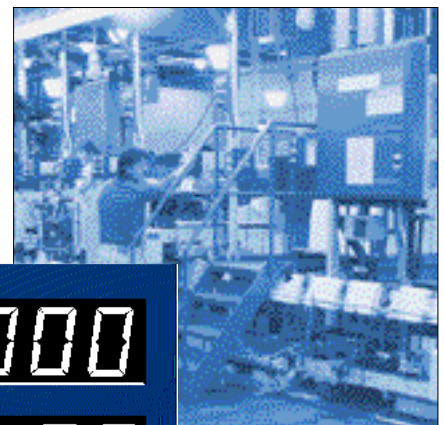
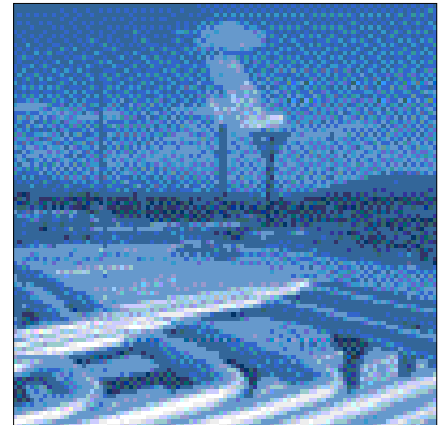
Que vous choisissiez un appareil standard ou que nous transposions vos désirs particuliers dans votre système d'information individuel, vous ferez un grand pas dans le sens de l'accroissement de votre productivité.



Production CL1
 27.11.02 12:54
 Modèle courant 402570
 Moules/heure 905
 Moules/consigne 2600
 Moules/réel
 Modèle suivant
 Changement

Montage habitacle
 24.05.02 14:25
 Objectif 2400 PCS
 Réalisé 1634 PC
 TRG/TRS 98 %


Série XTS Individual



Objectif 152000
Réalisé 60138
 Actualité
 Etat des stocks: 87%
 Indice de prod.: 110%


Série XTS Individual



Montage final 15:42
 Pièces commandées 5900
 Pièces fabriquées 4602
 Production totale 100628
 13.45 heures - salle de séminaires - A14
 Form. sur le sujet >SECURITE DU TRAVAIL<
 Conférencier: Marcus Schneider / serv. 3
 Participants: serv. A/5 - production B/2




Série XTS Professional

Des employés informés sont un facteur clé pour assurer la compétitivité. Les systèmes d'information de la série XTS donnent à vos employés les informations qui agissent directement sur leur rythme de travail. Des fonctions d'affichage sophistiquées vous offrent des possibilités professionnelles.

Comparaison des chiffres prévus/réels

En tant qu'appareils standard, les systèmes XTS Professional indiquent la quantité à produire prévue et des chiffres actuels en les comparant directement.



Série XTS Professional 100



Série XTS Professional 150

Taux de rendement/Ecart

Les systèmes XTS Professional avec affichage intégré de l'écart ou des taux de rendement fournissent un renseignement important sur la possibilité ou non de réaliser les objectifs en fin de poste.

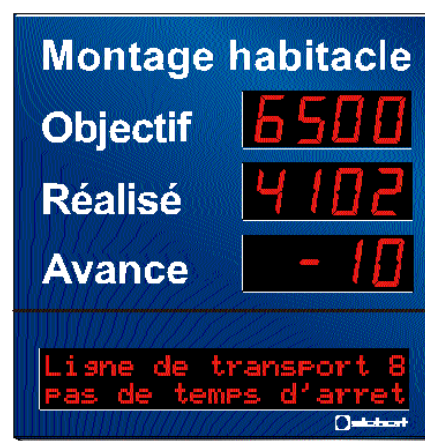
A partir de chiffres clairs, les employés peuvent juger eux-mêmes de leur rendement et l'optimiser selon l'objectif à atteindre.



Série XTS Professional 250

Nouveautés toujours actuelles

Des modèles avec champ de communication intégré représentent un moyen idéal de transmettre des messages importants sous forme de texte à vos employés sur la ligne de production - qu'il s'agisse de délais importants, de consignes de production ou simplement de communication propre à l'entreprise.



Série XTS Professional 250

Série XTS Professional	100	150	200	250
Marquage individuel	■	■	■	■
Affichage des valeurs consigne/réel	■	■	■	■
Affichage des valeurs de tendance		■		■
Champ info pour textes individuels			■	■

Série XTS Individual

Indicateurs de performances
en temps réels
Suivi de temps de cycle
Appels assistance/
Visualisation arrêt

Représenter les valeurs de consigne et réelles en grand, avec des chiffres visibles de loin, les faire parler, mettre le controlling au niveau de la production. Voulez-vous intégrer ces facteurs de motivation conduisant à une plus grande productivité dans une visualisation de processus globale ?

Les systèmes d'information de la série XTS Individual vous permettent une infinité de possibilités :

- Solutions individuelles pour vos exigences particulières
- Inclusion d'autres données et informations motivantes provenant du processus de production
- Solutions adaptées à chaque branche
- Systèmes d'information pour les instructions de montage, les messages de défaut et l'automatisme souple
- Solution Andon pour la gestion visuelle
- Ordonnancement individuel au sens «Corporate Identity» de votre entreprise

Faites-nous part de vos idées ! Nous concevrons une solution individuelle à partir de composants standard qui ont fait leurs preuves dans le monde entier dans le domaine industriel.



Série XTS Individual

Que votre choix tombe sur la série XTS Professional ou XTS Individual - tous les systèmes se distinguent par un design professionnel et une technologie de pointe reconnue.

- Ecriture excellente grâce à des LED brillantes
- Eléments d'affichage reflétant la lumière pour les lieux d'implantation soumis à un environnement très lumineux

- Hauteur des caractères standard jusqu'à 300 mm pour lecture à une distance pouvant atteindre 120 mètres
- Au choix affichage des deux côtés du panneau
- Possibilités de commande via réseaux de données, bus champ, automate programmable etc. (Ethernet, Modbus, FIP I/O Profibus, Interbus,...)



Série XTS Individual



Productivité dans toutes les branches

Industrie automobile

Industrie de la sous-traitance automobile

Chimie et pharmacie

Industrie des boissons et alimentaire

Fabrication d'acier
Formage de l'acier

Industrie du papier et de l'imprimerie

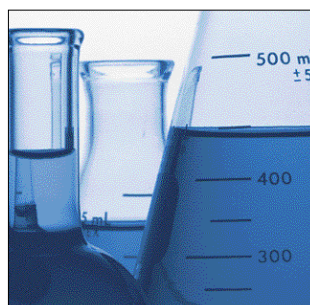
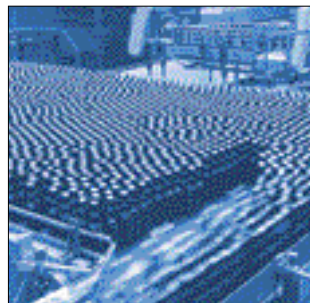
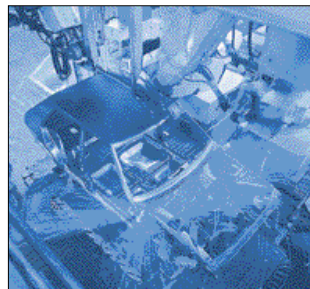
Appareils électriques et électroménagers

Industrie de la matière plastique

Construction de machines

Production de produits en fer, tôle, métal

Chaînes de production et lignes de montage



FRANCE

SIEBERT FRANCE SARL
33, rue Poincaré - BP 90 334
F-57203 Sarreguemines Cédex
Tél. 03 87 98 63 68, fax 03 87 98 63 94
Internet : www.siebert.fr
E-Mail : info@siebert.fr

ALLEMAGNE

SIEBERT INDUSTRIELEKTRONIK GMBH
Siebertstraße, D-66571 Eppelborn
Postfach 11 80, D-66565 Eppelborn
Tél. (0 68 06) 980-0, fax (0 68 06) 980-999
Internet : www.siebert.de
E-Mail : info@siebert.de

AUTRICHE

SIEBERT ÖSTERREICH GMBH
Karl-Eybl-Str. 4 - Postfach 19
A-2435 Ebergassing
Tél. (0 22 34) 795 25
Téléfax (0 22 34) 795 26
Internet : www.siebert-oesterreich.at
E-Mail : info@siebert-oesterreich.at

SUISSE

SIEBERT AG
Bützbergstrasse 2 - Postfach 91
CH-4912 Aarwangen
Tél. 062 922 18 70, fax 062 922 33 37
Internet : www.siebert.ch
E-Mail : info@siebert.ch

INTERNATIONAL

Afrique du Sud, Australie,
Belgique, Corée, Danemark, Espagne,
Finlande, Grande-Bretagne, Italie,
Luxembourg, Malaisie, Norvège,
Pays-Bas, Singapour, Suède, Tchèque