

MASSIA
QSE & Foncier

MASSIA
Laboratoire

MASSIA
Labo Mobilité

MASSIA

Gamme de progiciels modulables
pour une gestion complète et intégrée

MASSIA
Maintenance

MASSIA
Performance

MASSIA
Gestion

MASSIA
#Portail



MAGSIA

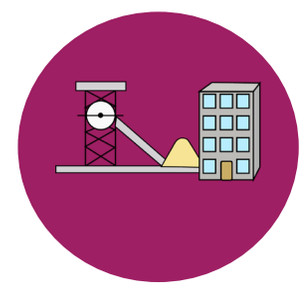
Performance



Massia
Performance en
quelques mots

MASSIA

Performance



Massia Performance

Un outil modulable et évolutif
pour optimiser la gestion de vos sites,
piloter votre activité
et faciliter vos prises de décisions

Full Web **Modulable**
Paramétrable
Ergonomique



Gérez vos salariés
avec leurs
affectations et
horaires par défaut

Données & Paramètres > Salariés

Code	Nom	Prénom	Fonction		Actions	
48213			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	DES CIMES BL...	Q /
481			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21927			Agent de bascule	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
20573			Agent de Maintenance Mécanicien	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21926			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21896			Animateur Prev Secu Région	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21894			Magasinier	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21929			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21922			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21884			Directeur Performances Région	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21895			Agent de Maintenance Electromecanicien	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21911			Technicien de surface	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21925			Foreur Mineur	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
52756			Agent de Maintenance Electricien	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21930			Agent de Maintenance Electricien	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21933			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21924			Pilote d'Installation	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21899			Agent Techn. Labo	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
21936			Conducteur d'engins	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /
20575			Ouvrier Entretien	SOCIETE DES CIMES	CARRIERE DES CIMES BL...	Q /

Personnel > Rapports personnel > Détail du rapport personnel

Rapport personnel sur le site CARRIERE LAROCHE au 01/04/2019

Nouvelle personne				Ajouter
Travaillé	Nom	Prénom	Affectation	Durée (h)
<input type="checkbox"/>	DE CALDERO	Charles		0
<input type="checkbox"/>	DEBANEL	Aurélié		0
<input type="checkbox"/>	COULOMB	Eric		0
<input type="checkbox"/>	EPELIN	Cedric		0
<input checked="" type="checkbox"/>	CABERON	Etienne	LAR_BASC - Bascule (18:15)	18
<input type="checkbox"/>	CERAN	Pierre	LAR_ALIMPRIM - Alimentation primaire (00:00)	0
<input type="checkbox"/>	FERANT	Célestin	LAR_DESTK - Déstockage de bloc (18:16)	18
<input type="checkbox"/>	CARILLE	Estelle	LAR_ARRPRPR - Arrêt de production primaire (18:16)	18
<input type="checkbox"/>	ETAIGNE	Christophe	LAR_ARRPRPR - Arrêt de production primaire (18:17)	18
<input type="checkbox"/>	INTERLON	Patrice	LAR_BASC - Bascule (05:39)	

CABERON Etienne

Présence (Total=0h) Début Fin

Présent 18 : 15 18 : 15

Affectation Durée (h) (Total=18h) En prod Engin

Bascule (LAR_BASC) 18 : 15 Non <Engin>

Panier repas

Heures de nuit (h)

Consignez les données du personnel (présences, horaires, missions...)



Gérez vos engins avec leurs affectations et horaires

Données & Paramètres > Engins

Code	Libellé	Matricule	Type	Société	Actions
MC988	Mercedes UNIMOG rail/route U400	MC988	(OLD) LOCOTRACTEUR	SOCIETE DES CIMES	 
MB602	Atlas copco ROCF9 Foreuse 2011	MB602	FOREUSE HORIZONTALE DIESEL ANCREE	SOCIETE DES CIMES	 
MD024	Pelle Cat 336EL (BRH)	MD024	PELLE SUR CHENILLES	SOCIETE DES CIMES	 
MD015	Pelle 60T R960	MD015	PELLE SUR CHENILLES	SOCIETE DES CIMES	 
MD102	Bul Cat D6 RIII	MD102	TRACTEUR SUR CHENILLES	SOCIETE DES CIMES	 
MD329	Charg Cat 972H	MD329	CHARGEUSE SUR PNEUS	SOCIETE DES CIMES	 
MD353	Charg Cat 980H 2009	MD353	CHARGEUSE SUR PNEUS	SOCIETE DES CIMES	 
MD355	Charg Cat 980H 2015	MD355	CHARGEUSE SUR PNEUS	SOCIETE DES CIMES	 
MD390	Charg Cat 990H	MD390	CHARGEUSE SUR PNEUS	SOCIETE DES CIMES	 
MH119	Tracteur Massey Ferguson sans balayeuse	MH119	CITERNE A EAU PORTEE	SOCIETE DES CIMES	 
MH106	Citerne JOSKIN 14000L	MH106	CITERNE A EAU PORTEE	SOCIETE DES CIMES	 
MH107	Tracteur Espaces Vert	MH107	TRACTEUR SUR PNEUS	SOCIETE DES CIMES	 
MH114	Broyeur BVE8 Espaces Vert	MH114	(OLD) DIVERS & ACCESSOIRES	SOCIETE DES CIMES	 
MH152	Saleuse	MH152	(OLD) DIVERS & ACCESSOIRES	SOCIETE DES CIMES	 
MC992	CITERNE FUEL	MC992	CITERNE A FOD PORTEE	SOCIETE DES CIMES	 
MH211	Volvo A40	MH211	TOMBEREAU ARTICULE	SOCIETE DES CIMES	 
MH216	Volvo A40 Destockage	MH216	TOMBEREAU ARTICULE	SOCIETE DES CIMES	 
MH214	Tomb Articulé Volvo A40F-1	MH214	TOMBEREAU ARTICULE	SOCIETE DES CIMES	 
MH215	Tomb Articulé Volvo A40F -2	MH215	TOMBEREAU ARTICULE	SOCIETE DES CIMES	 
MH403	Tomb Rigide Cat 775D -3	MH403	TOMBEREAU RIGIDE	SOCIETE DES CIMES	 

Renseignez l'activité de vos engins

Rapport engin sur le site au 16/09/2021 Saisie périodique

Sélection multiple (118) / Nouvel engin Ajouter

Utilisé	Incidents	Matricule	Libellé	Etat
<input type="checkbox"/>	✖	MV402	320 BL	?
<input type="checkbox"/>	✖	MV405	966 H	?
<input type="checkbox"/>	✖	MV504	GR231 4X2 ARROSEUSE	?
<input type="checkbox"/>	✖	MV409	VOLVO L180H	?
<input type="checkbox"/>	✖	MV406	WA 270-3	?
<input type="checkbox"/>	✖	MV403	X220	?
<input type="checkbox"/>	✖	MC966	CHARGEUSE 972M	?
<input type="checkbox"/>	✔	MC455	CHARGEUSE 988K XE	✔
<input type="checkbox"/>	✖	MV410	CHARGEUSE SUR PNEUS L150H	?
<input type="checkbox"/>	✖	MU420	CHARGEUSE VOLVO L150 H2	?
<input type="checkbox"/>	✖	MI804	EXTEC C12 (concassage MSE)	?
<input type="checkbox"/>	✖	42011A	PELLE A CHENILLES HITACHI ZAXIS 690 LCR-6 BER	?
<input type="checkbox"/>	✖	MD029	PELLE SUR CHENILLES CAT 330F	?
<input type="checkbox"/>	✖	47002A	TOMBEREAU 745C	?
<input type="checkbox"/>	✖	M49520	TOMBEREAU ART. CAT 735	?
<input type="checkbox"/>	✖	MH218	TOMBEREAU ARTICULÉ A40F	?
<input type="checkbox"/>	✖	MD103	TRACTEUR SUR CHENILLES D6N	?
<input type="checkbox"/>	✖	M49580	CHARGEUR/PNEUS VOLVO L150H2	?
<input type="checkbox"/>	✖	45012A	CHARGEUSE 972M	?
<input type="checkbox"/>	✖	45011A	CHARGEUSE CATERPILLAR 972 M	?
<input type="checkbox"/>	✖	MU421	CHARGEUSE VOLVO L150 H2 DOUBLE GODET	?

CHARGEUSE 988K XE - MC455

H. ouverture HO (h)	18	00	Carburant (l)	320
Compteur début (h)		256	Compteur fin (h)	274
H. de marche HM (h)	18	00		

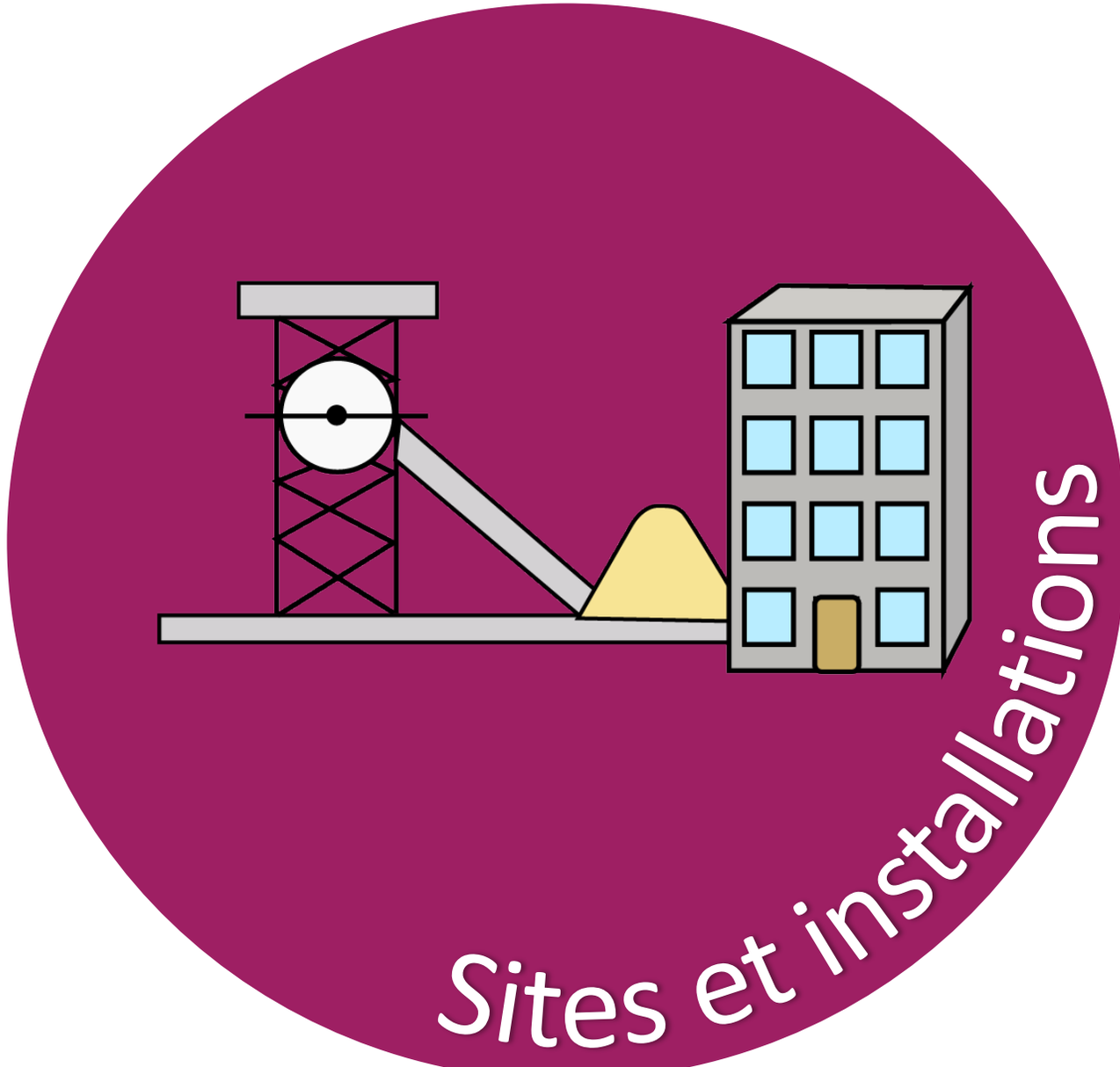
Affectation Durée (Total : 18h00)

Frais généraux Site (004750079A1)	18	00
-----------------------------------	----	----

Incident Cause Durée (Total : 00h00)

		00	00
--	--	----	----

Consignez consommations de carburant, compteurs kilométriques ou horaires et incidents de la journée (arrêts ou pannes)



Données & Paramètres > Processus

Site	Type	Code	Libellé	Débit nominal (t/h)	Ordre	Actions
				280	2	
				250	1	
				150	1	
				150	1	
				225	2	
				150	1	
				17	1	
				1000	10	
				550	11	
				150	12	

Gérez vos processus avec leurs équipements et configurations de production courantes

+ 12 Equipements

+ 4 Configurations

▼ Objectifs de performance

🗄️ Archiver les objectifs cochés

	Indicateur	A partir du	Objectif	
<input type="checkbox"/>	Produits traités	01/01/2020 🗄️	763	🗄️
<input type="checkbox"/>	Production	01/01/2020 🗄️	763	🗄️
<input type="checkbox"/>	Heures d'ouverture programmées	01/01/2020 🗄️	2000	🗄️
<input type="checkbox"/>	Heures marche en charge	01/01/2020 🗄️	1330	🗄️
<input type="checkbox"/>	Heures marche à vide	01/01/2020 🗄️	300	🗄️
<input type="checkbox"/>	Heures de panne	01/01/2020 🗄️	75	🗄️
<input type="checkbox"/>	Heures d'arrêt subis	01/01/2020 🗄️	295	🗄️
<input type="checkbox"/>	Débit moyen	01/01/2020 🗄️	573	🗄️
<input type="checkbox"/>	Taux de charge	01/01/2020 🗄️	88,2	🗄️
<input type="checkbox"/>	Taux d'utilisation	01/01/2020 🗄️	66,5	🗄️
<input type="checkbox"/>	Productivité installation	01/01/2020 🗄️	58,7	🗄️
<input type="checkbox"/>	Taux de fiabilité	01/01/2020 🗄️	18,5	🗄️
<input type="checkbox"/>	Optimum énergétique électricité	01/01/2020 🗄️	0,42	🗄️
<input type="checkbox"/>	Indicateur de consommation énergétique électricité	01/01/2020 🗄️	0,525	🗄️
<input type="checkbox"/>	Indicateur de performance énergétique électricité	01/01/2020 🗄️	124	🗄️

Attribuez des objectifs à atteindre sur une période pour les différents indicateurs paramétrés.

Retrouvez vos indicateurs pour les périodes antérieures grâce à un historique

Données & Paramètres > Processus > Modifier un processus

Détail du processus

Code PRIM HL

Libellé Primaire

Débit nominal (t/h) 1000

Type PRIMAIRE

Site CARRIERE DES CIMES BLEUES

Equipements

Code	Libellé	Type	Actions
M7100A	DAT	ALIMENTATEUR A TIROIR	-
M7101A	1572CFBK+vibrant	BROYEUR A CONE	-
M7100F	CR2	CRIBLE HORIZONTAL	-
M7107A	CR4	CRIBLE INCLINE	-
M7101D	CR3	CRIBLE INCLINE	-
M7100D	CR1	CRIBLE SCALPEUR	-
Bidon Tv	Bidon_Tv	SILO	-
Bidon C1	Bidon_C1	SILO	-
Bidon C2	Bidon_C2	SILO	-
FBT208	S1	TRANPORTEUR A COURROIE	-
FBT210	S2	TRANPORTEUR A COURROIE	-

+ Détail du processus

+ Equipements

Liste des configurations

+ Ajouter une configuration

▼ 0/1000



Code

0/1000



Libellé

0/1000

Débit nominal (t/h)

1000

Type

CONFIGURATIONS

Produits entrants

Code	Libellé	Pourcent	Débit moyen	Actions
TZ0CB0A0P2A00	TV Cal Brut 0/1000 Var.A	50	500	
TZ0CB0A0P2B00	TV Cal Brut 0/1000 Var.B	24	240	
TZ0CB0A0P2C00	TV Cal Brut 0/1000 Var.C	24	240	
SZ0CC0A0I0000	Sable Cal Conc 0/4	2	20	
<input type="text" value="Nouveau produit"/>				
Total :		100	1000	

Produits sortants

Code	Libellé	Pourcent	Débit moyen	Actions
YZ0CA0A0M5000	Stér. Cal Scal 0/80	15	150	
AZ0CC0A0M5B00	Grave Cal Conc 0/80 Var.B	50	500	
AZ0CC0A0M5100	Grave Cal Conc 0/80 Comp.1	14	140	
AZ0CC0A0L1000	Grave Cal Conc 0/31.5	1	10	
AZ0CC0L1M5A00	Grave Cal Conc 31.5/80 Var.A	1	10	
AZ0CC0L1M5B00	Grave Cal Conc 31.5/80 Var.B	10	100	
AZ0CC0A0L1100	Grave Cal Conc 0/31.5 Comp.1	5	50	
AZ0CC0A0M5000	Grave Cal Conc 0/80	4	40	
<input type="text" value="Nouveau produit"/>				
Total :			100	1000

▼ Déplier

🔄 Réinitialiser

🏠 Valider

🗑️ Valider et fermer

✖ Annuler

Renseignez l'ensemble de l'activité concernant la production de vos sites

Processus ITM

- Energies
- Consommations
- Gisement
- Production
- Suivi des incidents
- Observations
- Documents

PRIMAIRE

Indicateurs du jour

HMC	4,7 H	DM	617 t/h
TC	94,9 %	TU	67,1 %
PRI	63,7 %	TF	95,2 %

PRI mensuel

SECONDAIRE

Indicateurs du jour

HMC	4,6 H	DM	434,8 t/h
TC	111,5 %	TU	51,1 %
PRI	57 %	TF	100 %

PRI mensuel

TERTIAIRE

Indicateurs du jour

HMC	7,8 H	DM	205,1 t/h
TC	100,1 %	TU	86,7 %
PRI	86,7 %	TF	100 %

PRI mensuel

Météo

? 0°C à 0°C
Météo inconnue

+ Arrêts programmés

+ Arrêts programmés

+ Arrêts programmés

Consignez les données liées à votre gisement et vos consommations.
Récupérez automatiquement la météo

Suivez les objectifs à atteindre visuellement grâce à des jauges

⏪
le 25/08/2021
⏩

- Processus ITM
- Energies
- Consommations
- Gisement
- Production
- Suivi des incidents
- Observations
- Documents

Extraction

Déchets (tonnes) 

Matériaux extraits (tonnes)  2853

Produits exploités (tonnes)  2853

Zone d'extraction

Zone d'extraction	Cotes (m)	Vol. Extraît (T)	N° tir	Observations	Actions
QUEST		6		front 6 tir 20	 
<Gisement> 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Aucune sélection 	<input type="text"/>	+

Abattage

Numéro de tir

Type de tir

Zone d'abattage

Quantité d'explosifs encartouchés (kg)

Quantité d'explosifs en vrac (kg)

Matériaux abattus par minage (tonne)

Déchets des matériaux abattus (tonne)

Découverte - Décapage

Matériaux découverts (m3)

Réaménagement

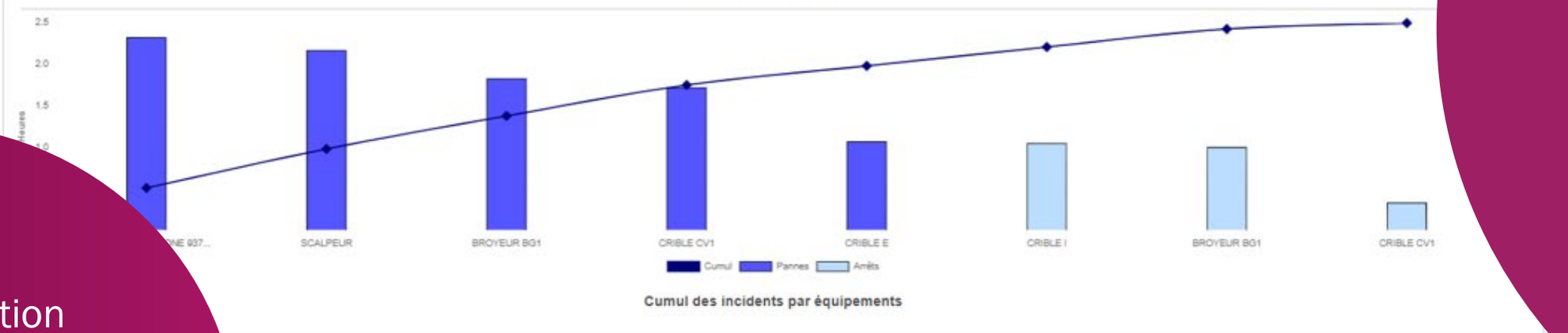
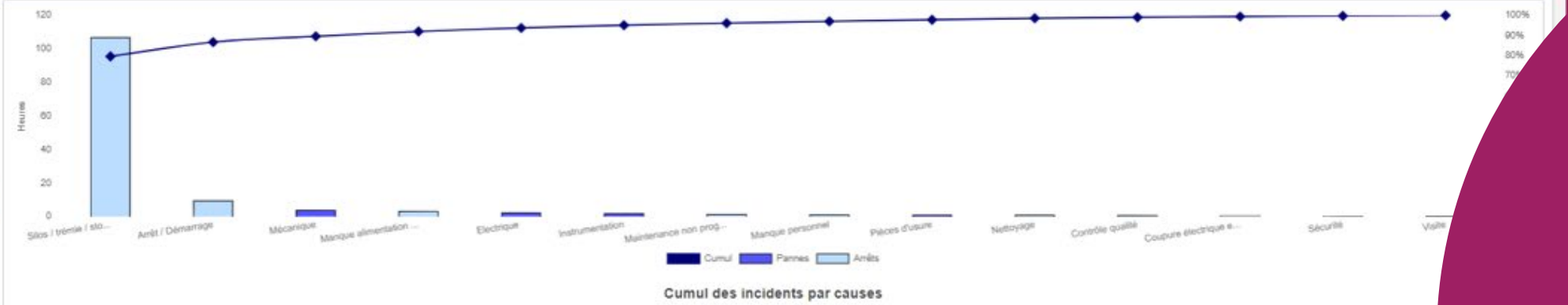
Volumes déplacés (m3)

- Processus ITM
- Energies
- Consommations
- Gisement
- Production
- Suivi des incidents**
- Observations
- Documents

Météo

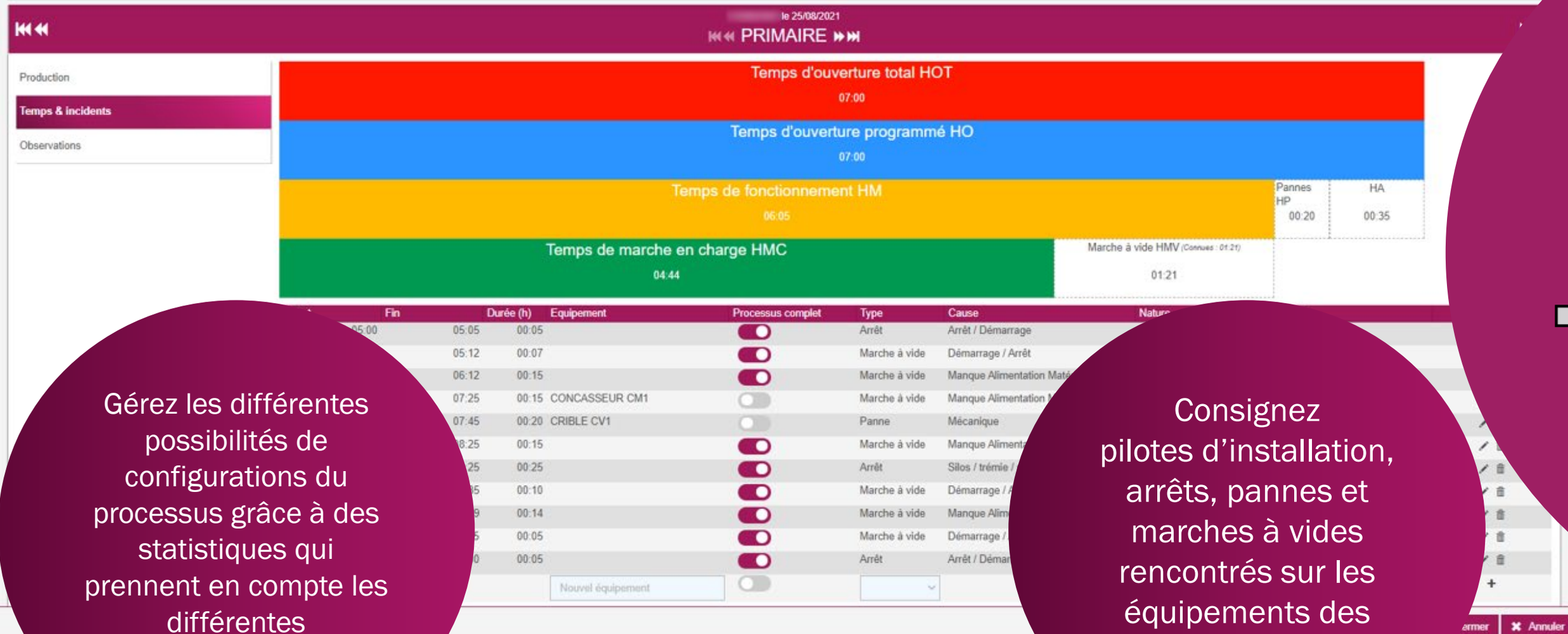
? 0°C à 0°C

Météo inconnue



Suivez l'évolution des arrêts et pannes du mois en cours selon les types d'incidents depuis un rapport ITM

Renseignez votre production



Gérez les différentes possibilités de configurations du processus grâce à des statistiques qui prennent en compte les différentes configurations

Consignez pilotes d'installation, arrêts, pannes et marches à vides rencontrés sur les équipements des processus



Pilotez votre activité rapidement et efficacement

Indicateurs de performance

Code	Libellé	Formule	Unité	Arrondi	Objectif maxi	Personnel	Engin	Exploitation	
V	Ventes	VENTE	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
A	Achats / négoce	ACHAT	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
TV	Tout venant & produits pour traitement	ME - PE - D	Kilotonne	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
P	Production	#PDT_SORTIE	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
PB	Produits bruts	#PDT_BRUT	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
D	Déchets	#DECHET	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
VS	Variation de stock	P - PB - V + A	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
PT	Produits traités	#PDT_TRAITE	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
PE	Produits exploités	#PDT_EXPLOIT	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
ME	Matériaux extraits	#MAT_EXTRAIT	Kilotonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
HME	Heures marche engins	#AFF_ENGIN	Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
PRE	Productivité engins	PE * 1000 / HME	Tonne / Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
HOE	Heures d'ouverture engins	#HO_ENGIN	Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
TUM	Taux d'utilisation machine	HME / HOE * 100	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
CARBU	Volume	#CARBU_ENGIN	Litre	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
lit	Consommation carburant	CARBU / (PE * 1000)	Litre / Tonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
ELEC	Consommation électricité	#ELEC	KiloWattHeure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
VEP	Volume d'eau pompé	#EAU_POMPE	Mètre Cube	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
EXPLO	Quantité	#EXPLO_ENCARTOUCHE + #EXPLO_VRAC	Kilogramme	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
g/t	Ratio explosif	EXPLO / (PE + TV)	Gramme / Tonne	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
%EXPLO	Proportion d'encartouchés	#EXPLO_ENCARTOUCHE * 100 / EXPLO	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
TCg	Taux de charge site	((PT * 1000 / HMC) * 100) / (#HO_PAR_DN / HO)	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
TU	Taux d'utilisation	HMC * 100 / HO	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
PRig	Productivité installations site	(TCg * TU) / 100	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
TF	Taux de fiabilité	(HMC + H MV) * 100 / (HMC + H MV + H P)	Pourcent	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
HO	Heures d'ouverture programmées	#HO_PROCESS	Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
HMC	Heures marche en charge	#HMC_PROCESS	Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
H MV	Heures marche à vide	#H MV_PROCESS	Heure	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Paramétrez vos indicateurs clés de performances pour chaque site

Pilotez votre activité rapidement et efficacement

Indicateurs de performance

+ Indicateurs de performance

▼ Indicateurs site

Ordre groupe	Libellé groupe	Ordre	Indicateur		
↓	Production	↓	Production	-	-
		↑ ↓	Produits bruts	-	
		↑ ↓	Déchets	-	
		↑ ↓	Variation de stock	-	
		↑ ↓	Produits traités	-	
		↑ ↓	Produits exploités	-	
		↑	Matériaux extraits	- +	
↑ ↓	Carburants	↓	Volume	-	-
		↑	Consommation carburant	- +	
↑ ↓	Electricité	↓	Consommation électricité	- +	-
↑ ↓	Explosifs	↓	Quantité	-	-
		↑ ↓	Ratio explosif	-	
		↑	Proportion d'encartouchés	- +	
↑ ↓	Indicateurs sites	↓	Taux de charge site	-	-
		↑ ↓	Taux d'utilisation	-	
		↑ ↓	Productivité installations site	-	
		↑	Taux de fiabilité	-	
↑ ↓	Eau	↓	Consommation en eau	-	-
		↑	Taux de recyclage	-	
↑ ↓	Floculant	↓	Quantité floculant	-	-
		↑	Consommation en floculant	-	
↑	Energie	↓	Optimum énergétique carburant global	-	-
		↑ ↓	Indicateur de consommation énergétique carburant global	-	
		↑ ↓	Indicateur de performance énergétique carburant global	-	
		↑ ↓	Optimum énergétique électricité global	-	-
		↑ ↓	Indicateur de consommation énergétique électricité global	-	
		↑	Indicateur de performance énergétique électricité global	-	

Organisez et groupez vos indicateurs

Pilotez votre activité rapidement et efficacement



Indicateurs de performance

- + Indicateurs de performance
- + Indicateurs site
- + Indicateurs par processus
- + Indicateurs par engins
- ▼ Widgets page d'accueil

Ordre groupe	Libellé groupe	Ordre	Indicateurs		
			Indicateur		
↓	Energie	↓	Consommation carburant	-	-
		↑	Ratio explosif	- +	
↑ ↓	Engins	↓	Productivité engins	-	-
		↑	Taux d'utilisation machine	- +	
↑	Installations de traitement	↓	Taux d'utilisation	-	- +
		↑ ↓	Taux de charge site	-	
		↑ ↓	Taux de fiabilité	-	
		↑	Productivité installations site	- +	

Paramétrez
l'affichage des
widgets sur la
page d'accueil

Pilotez votre activité rapidement et efficacement

arcade Bâtitseur de progiciels

MASSIA
Performance

Support Client A - FR

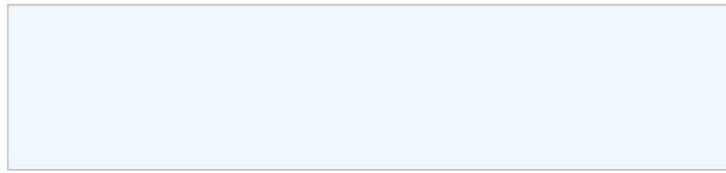
Données & Paramètres Personnel Engins Sites et installations Indicateurs de Performance Synthèses

Accueil

Raccourcis



Post-it



Météo

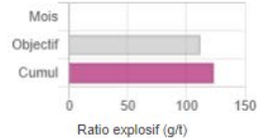
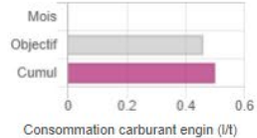


6.45°C à 6.45°C

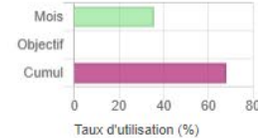
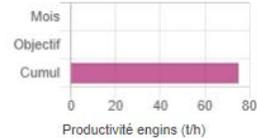
58800 CORBIGNY
Ciel dégagé (80% humidité)

Widgets

Energie



Engins



Installations de traitement

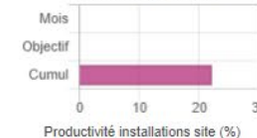
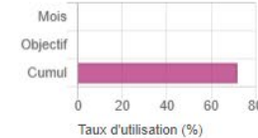


Tableau des indicateurs

Paramètres

Du 01/01/2021 au 31/10/2021 [Rafraîchir les indicateurs](#)

Indicateurs site

	Libellé	Unité	Code	1/2021	2/2021	3/2021	4/2021	5/2021	6/2021	7/2021	8/2021	9/2021	10/2021	Cumul	Cumul A-1	Objectif
Production	Production	kt	P	2,6	46,1	67,7	62,8	50,7	85,1	83,8	53,2	23,6		475,6	614,1	
	Produits bruts	kt	PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Déchets	kt	D	0	0	0	56,6	0	0	0	0	3	0	59,6	0	
	Variation de stock	kt	VS													
	Produits traités	kt	PT	2,6	46,1	66,1	62,7	50,8	85,2	79,7	53,3	23,8		470,3	620,1	495
	Produits exploités	kt	PE	2,6	43,4	66,1	62,7	67,2	85,2	79,7	53,3	23,8	0	484	608,6	515
	Matériaux extraits	kt	ME	2,6	43,4	66,1	119,4	46,2	85,2	79,7	53,3	27,9	0	523,8	608,5	515
Carburant	Carburant des engins	L	CARBU	13 079	22 582	31 279	31 350	25 889	40 058	37 726	29 321	12 359	350	243 995	329 971,5	236900
	Consommation carburant engin	lit	lit	5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5		0,5	0,5	0,46
	Carburant hors engins	L	CARBU_H_ENG	0	0	0	0	0	62	0	156	0	0	218	115 014	
Electricité	Consommation électricité	kWh	ELEC	44 464	173 613	261 221	219 881	210 245	321 463	277 771	197 822	0	0	1 706 480	2 551 902	1630450
Explosifs	Quantité	KG	EXPLO	0	6 468	4 582	20 400	6 100	9 330	15 075	0	201	0	62 156	71 980	57650
	Ratio explosif	g/l	g/l	0	149	69,3	170,7	242,1	109,5	189,1	0	6,9		123,3	118,3	112
	Proportion d'encartouchés	%	%EXPLO		15,8	18	26,6	33,6	22	35,3		89,1		27,2	26,2	
Indicateurs sites	Taux de charge site	%	TCg	62,5	32,1	31,1	30,5	29	30	31,2	31,2	29,1		30,7	31	
	Taux d'utilisation	%	TU	61	77,7	71,8	72	68,8	73	71,9	70	71,2		71,9		
	Productivité installations site	%	PRlg	38,1	24,9	22,3	22	19,9	21,9	22,4	21,8	20,7				
	Taux de fiabilité	%	TF	88,2	98,5	95,2	99	98,6	98,1	98,8	98	97,8				
Eau	Consommation en eau	lit	CONSO_EAU													
	Taux de recyclage	%	PCENT_RECYCL													
Floculant	Quantité floculant	KG	QTE_FLOCULANT	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Consommation en floculant	g/l	CONSO_FLOCULANT													
Energie	Optimum énergétique carburant global	kWh/t	OE_CARB_G	46,9	4,2	3,9	3,9	3,2	3,6	3,5	4,2	4				
	Indicateur de consommation énergétique carburant global	kWh/t	ICE_CARB_G	50,1	5,2	4,7	5	3,8	4,7	4,7	5,5	5,2				
	Indicateur de performance énergétique carburant global	%	IPE_CARB_G	93,5	81	82,9	79,2	82,7	76,7	73,8	76,9	77,9				
	Optimum énergétique électricité global	kWh/t	OE_ELEC_G													
	Indicateur de consommation énergétique électricité global	kWh/t	ICE_ELEC_G	17,1	3,77	3,95	3,51	4,14	3,77	3,49	3,71					
Indicateur de performance énergétique électricité global	%	IPE_ELEC_G														

Consultez vos indicateurs SITES

Pilotez votre activité rapidement et efficacement

Tableau des indicateurs

Paramètres

Du 01/01/2021 au 31/10/2021 [Rafraîchir les indicateurs](#)

+ Indicateurs site
+ Indicateurs installations

Engins

	Libellé	Unité	Code	1/2021	2/2021	3/2021	4/2021	5/2021	6/2021	7/2021	8/2021	9/2021	10/2021	Cumul	Cumul A-1	Objectif	
CHARIOT ELEVATEUR	Carburant des engins	L	CARBU7	181	183	103	173	171	174	171	230	0	0	1 306	2 005,5		
	Optimum énergétique carburant	l/h	OE_CARBU7														
	Indicateur de consommation énergétique carburant	l/h	ICE_CARBU7														
	Indicateur de performance énergétique carburant	%	IPE_CARBU7														
	Heures d'ouverture	H	HOE7	32	39	8	32					0	0	111	306		
	Heures marche engins	H	HME7												0	0	
	Taux d'utilisation	%	TUM7											0	0		
CHARGEUSE SUR PNEU 6000 L 980H	Carburant des engins	L	CARBU8	4 361	2 069	4 845	4 352	4 183	5 301	5 750	4 533	1 113	0	36 507	44 046		
	Optimum énergétique carburant	l/h	OE_CARBU8	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Indicateur de consommation énergétique carburant	l/h	ICE_CARBU8			26,9	30,2	28,3	26,6	30,6	26,2	23,7			33,8		
	Indicateur de performance énergétique carburant	%	IPE_CARBU8			78	89,5	74,3	78,8	68,7	80,1	88,7			62,1		
	Heures d'ouverture	H	HOE8	168	79	173	144	148	199	188	173	47	0	1 113	1 113		
	Heures marche engins	H	HME8			180	144	148	199	188	173	47			47		
	Taux d'utilisation	%	TUM8			104	100	100	100	100	100	100					
LOCOTRACTEUR	Carburant des engins	L	CARBU9		0	1 268	0	0			830	0	0				
	Optimum énergétique carburant	l/h	OE_CARBU9														
	Indicateur de consommation énergétique carburant	l/h	ICE_CARBU9					0									
	Indicateur de performance énergétique carburant	%	IPE_CARBU9														
	Heures d'ouverture	H	HOE9			17	94	75					0				
	Heures marche engins	H	HME9					11									
	Taux d'utilisation	%	TUM9				14,7										
MINI-PELLE EC18C	Carburant des engins	L	CARBU10	18	31	0	20	70	15	48	15	0					
	Optimum énergétique carburant	l/h	OE_CARBU10														
	Indicateur de consommation énergétique carburant	l/h	ICE_CARBU10														
	Indicateur de performance énergétique carburant	%	IPE_CARBU10														
	Heures d'ouverture	H	HOE10	3	19	2	15						0				

Consultez vos indicateurs ENGINs

Pilotez votre activité rapidement et efficacement

Tableau des indicateurs

Paramètres

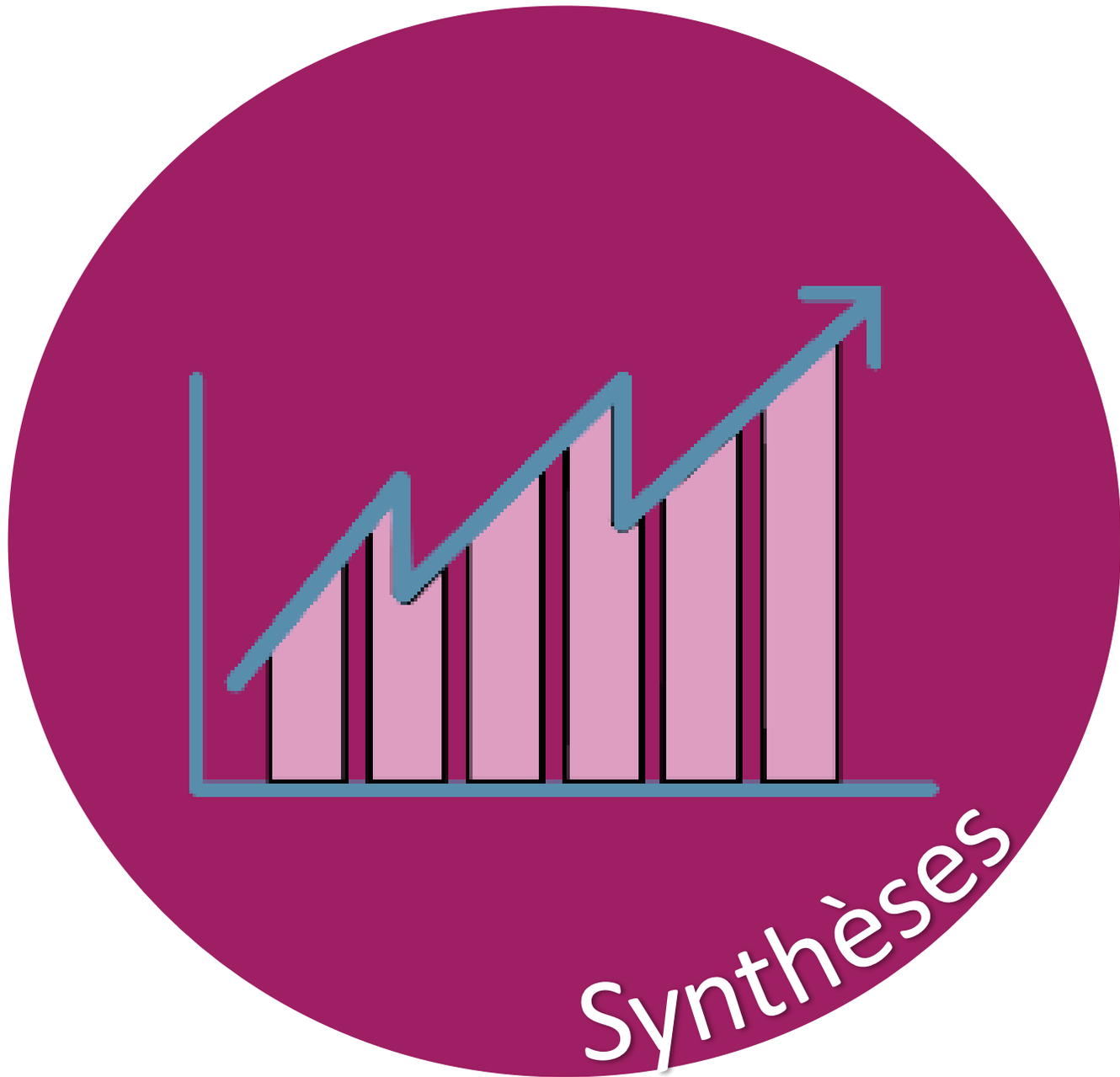
Indicateurs site

Indicateurs installations

Du 01/01/2021 au 31/10/2021 [Rafraîchir les indicateurs](#)

	Libellé	Unité	Code	1/2021	2/2021	3/2021	4/2021	5/2021	6/2021	7/2021	8/2021	9/2021	10/2021	Cumul	Cumul A-1	Objectif
PRIMAIRE DN = 650 t/h	Produits traités	kt	PT1	2,6	46,1	66,1	62,7	50,8	85,2	79,7	53,3	23,8		470,3	620,1	495
	Production	kt	P1	2,6	4,3	2,6	8,4	0,8	0,9	8,8	3,4	1		32,8	33,3	
	Heures d'ouverture programmées	H	HO1	10,5	122,5	166,5	166	145,1	219	207	142	66	0	1 244,6	1 770,5	1245
	Heures marche en charge	H	HMC1	6,4	88,8	121	109,1	95,2	162,6	141,9	87	40,4	0	852,4	1 105,2	811
	Heures marche à vide	H	HMV1	2,6	22,9	31,3	26,8	17,9	32,3	37,8	24,9	9,8	0	206,3	343,2	210
	Heures de panne	H	HP1	1,2	3,2	5,9	1,2	0,2	0,5	2,2	3,9	2,4	0	20,7	23,8	25
	Heures d'arrêt subis	H	HA1	0,3	7,7	8,5	29	32	23,8	25,3	26,4	12,4	0	165,4	299,8	199
	Débit moyen	t/h	DM1	406,2	519,1	546,3	574,7	533,6	524	561,7	612,6	589,1		551,7	561,1	610
	Taux de charge	%	TC1	62,5	79,9	84	88,4	82,1	80,6	86,4	94,3	90,6		84,9	86,3	93,8
	Taux d'utilisation	%	TU1	61	72,5	72,7	65,7	65,6	74,2	68,6	61,3	61,2		68,5	62,4	65,1
	Productivité installation	%	PR1	38,1	57,9	61,1	58,1	53,9	59,9	59,2	57,7	55,5		58,1	53,9	61,1
	Taux de fiabilité	%	TF1	88,2	97,2	96,3	99,1	99,8	99,7	98,8	96,6	95,4		98,1	98,4	98
	Optimum énergétique électricité	kWh/t	OE_ELEC1	0,48	0,48	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Indicateur de consommation énergétique électricité	kWh/t	ICE_ELEC1	17,1	0,93	1,05	0,98	1,07	0,86	0,84	0,76	0		0,96		
Indicateur de performance énergétique électricité	%	IPE_ELEC1	2,81	51,49	39,82	42,94	39,4	48,74	49,96	55,01						
SECONDAIRE DN = 450 t/h	Produits traités	kt	PT2		41,8	63,5	54,3	50	84,2	70,9	49,9	22,6				
	Production	kt	P2		5,9	15,6	8,8	8,2	13,7	15,8	7,6	2,8				
	Heures d'ouverture programmées	H	HO2	0	163	272,5	257	232,5	357	327	220,5	104,5				
	Heures marche en charge	H	HMC2	0	110,8	159	144,4	135	200,4	186,3	116,7	59,4				
	Heures marche à vide	H	HMV2	0	10,9	21,4	13,5	7	13,4	13,2	9,1	4,8				
	Heures de panne	H	HP2	0	2,2	21,1	3,7	2,8	9,9	0	1,8	0				
	Heures d'arrêt subis	H	HA2	0	29,3	71,1	95,6	87,8	133,4	127,7	93	40,4				
	Débit moyen	t/h	DM2		377,3	399,4	376	370,4	420,2	380,6	427,6	380,5				
	Taux de charge	%	TC2		96,7	102,4	96,4	95	107,7	97	109,6	96,4				
	Taux d'utilisation	%	TU2		72,4	58,3	56,2	58,1	56,1	57	52,9	56,8				
	Productivité installation	%	PR2		70,1	59,8	54,2	55,1	60,5	55,3	58	54,8				
	Taux de fiabilité	%	TF2		98,2	89,5	97,7	98,1	95,6	100	98,6	100				
	Optimum énergétique électricité	kWh/t	OE_ELEC2	0,59	0,59	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84				
	Indicateur de consommation énergétique électricité	kWh/t	ICE_ELEC2		1,13	1,1	1,13	1,08	0,87	0,94	0,82	0				

Consultez vos indicateurs INSTALLATIONS



Contrôles & Traitements > Synthèses > Modifier une synthèse

Retrouvez vos synthèses personnalisées sur votre page d'accueil

Segment	Petitd	GrandD	01/07/2021	02/07/2021	03/07/2021	04/07/2021				
			Quantité produit (Tonne) ..		Quantité produit (Tonne) ..		Quantité produit (Tonne) ..		Quantité produit (Tonne) ..	
			Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Grave Non traitée										
Grave Non traitée	0	10	0	0			0	121		
Grave Non traitée	0	31,5								
Pierre Cassée										
Pierre Cassée	16	300	-165	-283			-475	-420		
Tout Venant Brut										
Tout Venant Brut	0	450	0	0			0	0		
Grave										
Grave	6,3	50	-17	92			21	-158		
Grave	0	50								
Sable										
Sable	0	6,3	889	893			1 003	956		
Sable	0	2	1 024	1 024			1 120	1 136		
			Somme: 4181	Somme: 4171	Somme: null	Somme: null	Somme: 4405	Somme: 4307		

Nombre total d'éléments: 14 (Affichage des éléments : 21)

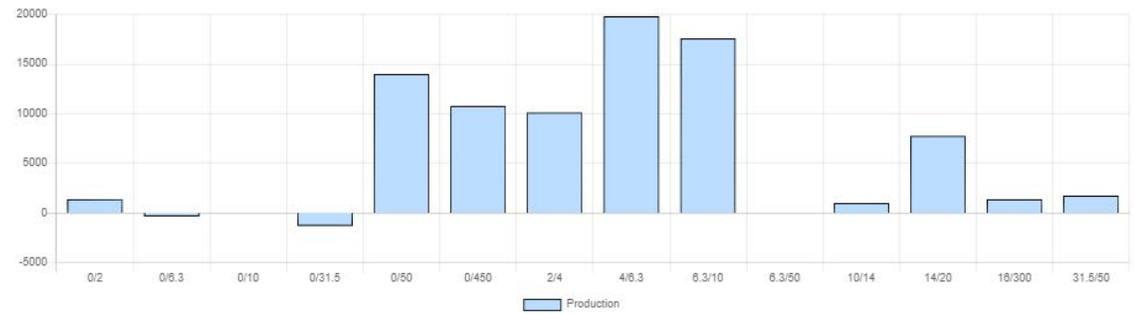


Personnalisez vos synthèses

Facilitez votre gestion et vos prises de décisions

Segment	PetitD	GrandD	01/07/2021	02/07/2021	03/07/2021	04/07/2021	05/07/2021	06/07/2021				
			Quantité produit (Tonne) ::		Quantité produit (Tonne) ::		Quantité produit (Tonne) ::		Quantité produit (Tonne) ::		Quantité produit (Tonne) ::	
			Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Grave	6,3	50	-17	92			21	-158	16			
Grave	0	50										
Sable												
Sable	0	6,3	889	893			1 003	956	824			
Sable	0	2	1 024	1 024			1 120	1 136	1 129	711		
Gravillon												
Gravillon	2	4	661	659			736	706	711	367	429	
Gravillon	4	6,3	559	570			638	604	582	172	445	
Gravillon	6,3	10	1 230	1 216			1 362	1 362	1 309	794	993	
Gravillon	10	14								0	0	
Gravillon	14	20								380	610	
Ballast												
Ballast	31,5	50										
			Somme: 4181	Somme: 4171	Somme: null	Somme: null	Somme: 4405	Somme: 4307	Somme: 4955	Somme: 3305	Somme: 4016	

Nombre total d'éléments: 14 (Affichage des éléments : 21)

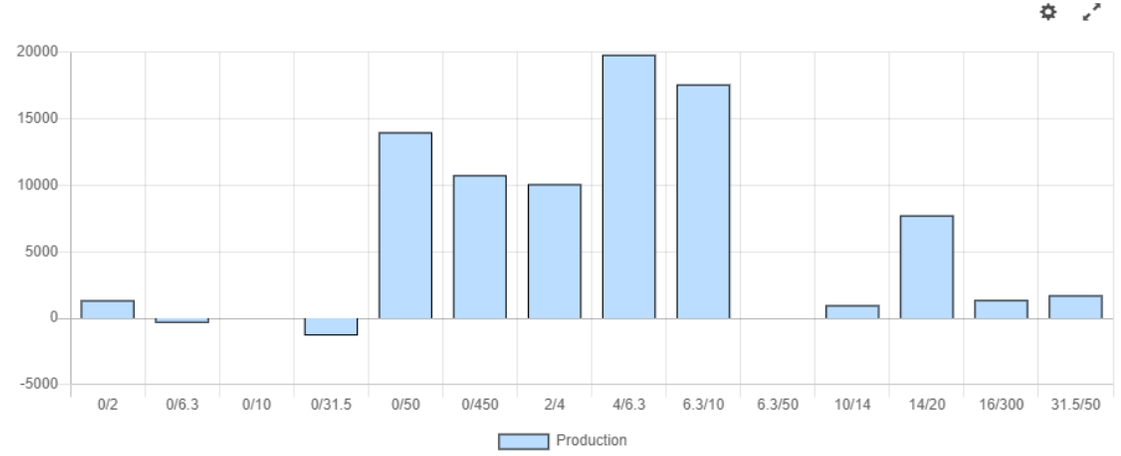


Contrôles & Traitements > Synthèses > Modifier une synthèse

l
t
r
e

Gravillon	2	4	001	000		
Gravillon	4	6,3	559	570		
Gravillon	6,3	10	1 230	1 216		
Gravillon	10	14				
Gravillon	14	20				
Ballast						
Ballast	31,5	50				
			Somme: 4181	Somme: 4171	Somme: null	Somme: null
					Somme: 4405	Somme: 4307

Nombre total d'éléments: 14 (Affichage des éléments : 21)



Personnalisez vos synthèses
Facilitez votre gestion et vos prises de décisions

Autres
modules

Module d'import de données

Outils > Import de données

Donnée		
Types d'équipements	Importer données	Insérer données
Types d'engins	Importer données	Insérer données
Types de salariés	Importer données	Insérer données
Types d'affectations	Importer données	Insérer données
Arrêts mobiles engins	Importer données	Insérer données
Arrêts fixes processus	Importer données	Insérer données
Types (causes) de pannes fixes processus	Importer données	Insérer données
Pannes fixes processus	Importer données	Insérer données
Pannes mobiles engins	Importer données	Insérer données
Affectations	Importer données	Insérer données
Engins	Importer données	Insérer données
Salariés	Importer données	Insérer données
Processus	Importer données	Insérer données
Liens équipements - processus	Importer données	Insérer données
Configurations de processus	Importer données	Insérer données
Produits des configurations de processus	Importer données	Insérer données
Affectations par défaut des engins	Importer données	Insérer données
Affectations par défaut des salariés	Importer données	Insérer données
Equipements	Importer données	Insérer données
Zones d'extraction	Importer données	Insérer données
Zones d'abattage	Importer données	Insérer données

Démarrez un site rapidement avec des données de base

MASSI

**Gamme de pro
pour une gesti**

MASSIA

Performance

MASSIA
QSE & Foncier

MASSIA
Laboratoire

MASSIA
Labo Mobilité

MASSIA

Gamme de progiciels modulables
pour une gestion complète et intégrée

MASSIA
Maintenance

MASSIA
Performance

MASSIA
Gestion

MASSIA
#Portail



26 av. 3ème millénaire
34630 Saint-Thibéry – France

Tél 04 67 77 52 50
Email a.ladet@arcade.fr