

Le temps c'est de l'argent !



**Digitalisation de vos
formulaires papiers**

✓ Teepee : un outil de votre transformation digitale.

Digitalisez vos formulaires papiers, associez-y vos processus métiers, consultez et analysez vos données en temps réel.

✓ L'application Teepee est composée de plusieurs modules :

❖ FORMS

Collectez des données terrain en temps réel grâce aux formulaires accessibles sur smartphone ou tablette.

❖ WORKFLOWS

Grâce à cet outil de gestion de processus, nous créons le parcours qu'avait vos formulaires papiers dans les différents services de votre entreprise (validation, envoi de mail automatique, actions, etc).

❖ DATA

Visualisez, en temps réel, les données issues de vos formulaires grâce au tableau de bord que nous vous créons (courbes, histogrammes...). Analysez facilement vos données grâce à notre fonctionnalité d'export : en un clic, vous pourrez exporter et traiter vos données sur un tableur.

Avantages

- Accès à l'information rapide et partout
- Traçabilité
- Visualisation des données en graphique
- Choix de la forme du rapport
Word, Excel ou Power BI

 **Solutions & Services pour l'Industrie**

Contact : Alban DEGEUSER + 33 (0)6 24 03 26 88
alban.degeuser@actemium.com

Une maîtrise de votre process

➤ Exemple de rapport ou de tableau de bord après la saisie sur tablette



ACTEMIUM **Compte-rendu** Eaux Tièdes

Nom des intervenants : BRUNEL/Pascal/CHEF D'EQUIPE MECANIQUE Date de la visite : 18/12/2020

Travaux curatifs

Plateforme : S1 & S2 DK/S48/PLT1
 Zone : DK/S48/PLT1/PAL S1 & S2 Pompes à vide à anneaux liquides
 Equipement : Pompe à vide 2 (DKS 48P122) 1CRA201PO

Pourquoi intervenons-nous ? :
 Fuite importante de la pompe à vide paire au niveau de la sortie arrière

Où intervenons-nous ? :
 Changement de la pompe à vide paire par une pompe à vide revenue réparée de l'atelier (pompe à vide prévue pour l'installation siphons 9 et 10 à l'origine)

Proposition d'actions / amélioration :

Photos et commentaires :



ACTEMIUM Maintenance Mécanique Dunkerque

Pompe CRF en marche pompe aux amorcées

paire impaire

Oui Non

Pression de retournement : 1.60

Type d'intervention

- Usure
- Avis
- maintenance / amortissement / travaux divers
- Remontage ou acquisition de pièce
- Travaux curatifs

Date de la dernière visite
jeudi 31 décembre 2020

	PAL pair	PAL impair
Fuites :	0	0
Defaut :	0	0
Autre :	0	0

Liste des interventions

Date	Type d'intervention	Equipement rang 1	Equipement rang 2	Pourquoi intervenons nous ?	Intervention	Proposition d'actions
11/05/2020	Remontage ou acquisition de pièce					
11/06/2020	Avis					prévoir remplacement de la pompe à vide
12/02/2020						Defaut communiqué, voir l'équipe plus de l'origine de l'alarme. Réarmement du falot
17/11/2020	Avis					Lors de votre visite j'ai constaté que le moteur casse vite, refonctionner correct plusieurs essais
24/11/2020						Prévenir de la vanne, Contrôle intérieur de

ACTEMIUM Maintenance Mécanique Dunkerque Date de la dernière visite : jeudi 31 décembre 2020

température Max - Min	température Max - Min	température Max - Min
5	4	3
température Min - Max	température Max - Min	
11	8	

Voir les graphiques de température [Cliquer](#)

Liste des rouleaux

L'opérateur	Type de rouleau	Position du rouleau	N° du rouleau	Commentaires
	amortisseur	Supérieur Droit	6	
	amortisseur	Supérieur Gauche	9	
	nu	Inférieur	26	tous les rouleaux inférieurs ne tournent pas
	amortisseur	Supérieur Droit	27	
	nu	Supérieur Droit	28	8 petits rouleaux après la pelle
	nu	Inversé Gauche	1	
	nu	Supérieur Droit	38	hs
	nu	Supérieur Gauche	39	le Terme avant la fin
	nu	Supérieur Centre	29	hs
	nu	Supérieur Gauche	48	déboite

Solutions & Services pour l'Industrie

Contact : Alban DEGEUSER + 33 (0)6 24 03 26 88
 alban.degeuser@actemium.com