Analyse des défaillances

help.fracttal.com/hc/fr/articles/25022351637005-Analyse-des-défaillances

L'analyse des échecs permet d'identifier et de classer les principales occurrences qui impactent la gestion des actifs. En utilisant un **diagramme de Pareto**, cette fonctionnalité présente les échecs sous forme **numérique et en pourcentage**, aidant ainsi à **prioriser les actions correctives et préventives** de manière efficace.

Accéder à l'Analyse des Échecs



Pour consulter ces informations, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Dans le menu principal, accédez à Intelligence d'Affaires.
- 2. Sélectionnez l'option Analyse Technique.
- 3. Dans ce module, faites défiler la page jusqu'à trouver la section **Analyse des Échecs**.



Le **diagramme de Pareto** sera mis en évidence, présentant les types d'échecs les plus fréquents ainsi que leur représentativité au sein du système.

Explorer les Détails de l'Analyse

Pour obtenir plus d'informations sur les échecs enregistrés, cliquez sur l'option **"Voir Plus"**. Deux vues sont disponibles :

- **Graphique** : Affiche le diagramme agrandi, détaillant la quantité d'échecs par type ainsi que leur pourcentage d'occurrence.
- Détails : Présente des informations spécifiques sur chaque échec, y compris l'Ordre de Travail (OT), l'Actif, la Cause de l'échec, ainsi que d'autres données pertinentes.



← Analyse des échecs						✓ 2025-02-10 / 2025-03-10				
ⓓ Graphique										
					0	-0- -0-				
С)	Échec	Ordre de travail	Actifs	Hors service	Lieu				
С		00-ELECTRICA	OT-2322-FRA	CENTRO COMERCIAL EL TESORO { CC-TER }	Non	//				
С	000	ROTURA	0T-2388-IMP	{ HOR-02 } HORNO 02 ATLAS COPCO INOXIDABLE	Non	// Empresa M				
С		Mecanica	0T-2331-FRA	{ MAQ-3 } BANDA TRANSPORTADORA HEAVEN MAQ BELEM - FUSI	Oui	// FERMOS/ T				
С		CORTO CIRCUITO	OT-2396-IMP	{ ROB-0003 } ROBO FANUC	Oui	// WEBNAR A				
С		00-ELECTRICA	0T-2416-IMP	{ ROB-0003 } ROBO FANUC	Oui	// WEBNAR A				
С		COMPRESOR	0T-2409-IMP	{ TRAC-ALEX-01 } TRACTOR ALEXANDER	Oui	// AGRORENT				
С	00	Mecánica	OT-2316-FRA	{} A/C 1	Oui	// FERNANDO				
С		Correctivo	OT-2383-IMP	{ GT38-2003 } LOCOMOTORA GT3 ACL	Oui	// FERRONOR				
С		COMPRESOR	OT-2372-FRA	Predio VIP { PVIP-0001 }	Oui	//				
С		00-ELECTRICA	0T-2341-FRA	{ JD085 } JHON DEERE 5085	Non	// KENTUCKY				
С		FUGA	0T-2379-IMP	{} Prensa 1	Oui	// FERNANDO				
A	ffichage 11 sur 11									

Tous ces graphiques peuvent être examinés en détail en cliquant sur l'icône **"Détails"**, disponible dans l'affichage de la liste complète. Le système affichera un **tableau avec une description détaillée** des données présentées dans les graphiques, permettant ainsi une analyse approfondie des occurrences.

← Analyse des écl	→ 2025-02-10 / 2025-03-10									
(d) Graphique 🖹 Détails										
0	Échec	Ordre de travail	Actifs	Hor	↓ Exporter					
	00-ELECTRICA	OT-2322-FRA	CENTRO COMERCIAL EL TESORO { CC-TER }	Nor	Exporter massivement					
	ROTURA	OT-2388-IMP	{ HOR-02 } HORNO 02 ATLAS COPCO INOXIDABLE	Nor	sur les informations que les					
	Mecanica	OT-2331-FRA	{ MAQ-3 } BANDA TRANSPORTADORA HEAVEN MAQ BELEM - FUSI	Oui	lorsque l'OT a été généré.					
	CORTO CIRCUITO	OT-2396-IMP	{ ROB-0003 } ROBO FANUC	Oui	// WEBNAR A					
	00-ELECTRICA	OT-2416-IMP	{ ROB-0003 } ROBO FANUC	Oui	// WEBNAR A					
	COMPRESOR	OT-2409-IMP	{ TRAC-ALEX-01 } TRACTOR ALEXANDER	Oui	// AGRORENT					
	Mecánica	OT-2316-FRA	{} A/C 1	Oui	// FERNANDO					
	Correctivo	OT-2383-IMP	{ GT38-2003 } LOCOMOTORA GT3 ACL	Oui	// FERRONOR					
	COMPRESOR	OT-2372-FRA	Predio VIP { PVIP-0001 }	Oui	//					
	00-ELECTRICA	OT-2341-FRA	{ JD085 } JHON DEERE 5085	Non	// KENTUCKY,					
	FUGA	OT-2379-IMP	{} Prensa 1	Oui	// FERNANDO					
Affichage 11 sur 11										

Les informations de ce module peuvent être **exportées** via le menu d'options supplémentaires, accessible sur chaque graphique et tableau.