#### Visualisation d'un Paramétrage

Risque	Seuil	Impact	
00-Faible	0	Impact métier	40%
01-Moyenne	12	Impact Externe	20%
02-Haute	18	Fréquence	40%
03-Critique	25		100%

Somme de score		Impact externe		
Fréquence	impact métier	03 - Critique	02 - Moyen	01 - Faible
05-Heure	03 - Critique	38	36	34
	02 - Moyen	34	32	30
	01 - Faible	30	28	26
	00 - Aucun	26	24	22
04-Jour	03 - Critique	34	32	30
	02 - Moyen	30	28	26
	01 - Faible	26	24	22
	00 - Aucun	22	20	18
03-Semaine	03 - Critique	30	28	26
	02 - Moyen	26	24	22
	01 - Faible	22	20	18
	00 - Aucun	18	16	14
02-Mois	03 - Critique	26	24	22
	02 - Moyen	22	20	18
	01 - Faible	18	16	14
	00 - Aucun	14	12	10
01-Semestre	03 - Critique	22	20	18
	02 - Moyen	18	16	14
	01 - Faible	14	12	10
	00 - Aucun	10	8	6
00-Année	03 - Critique	18	16	14
	02 - Moyen	14	12	10
	01 - Faible	10	8	6
	00 - Aucun	6	4	2
Total		528	480	432
		29%	26%	24%

### Listes déroulantes

		05-H	Heure
		04-5	lour
		03-5	Semaine
		02-1	<i>M</i> ois
		01-5	Semestre
		00-A	Année
00-Aucun	Total		
32	140		
28	124		
24	108	Cod	e Action
20	92	Créa	ation
28	124	Mod	dification
24	108	Sup	oression
20	92		

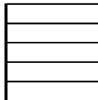
Impact
00 - Aucun
01 - Faible
02 - Moyen
03 - Critique

Code Action
Création
Modification
Suppression

Fréquence

<b>Paliers</b>	
P1	
P2	
P3	
P4	

Complexité		
01 - Simple		
02 - Moyen		
03 - Complexe		



<mark>16</mark> 

# Rappel Objectifs

Priorité exigences
30%
50%
20%
0%

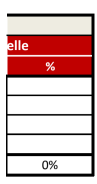
	Priorité	Exigences	
Priorité	Calculé		Manu
	Nbre de risques	%	Nbre de risques
01-Haute	#REF!		#REF!
02-Moyenne	#REF!		#REF!
03-Basse	#REF!		#REF!
04-Ignoré	#REF!		#REF!
Total	#REF!	0%	#REF!

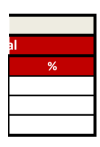
Criticité CT				
Criticité	Nb Total	Nb Réduit	% Réduction	
01-Haute	#REF!	#REF!		
02-Moyenne	#REF!	#REF!		
03-Basse	#REF!	#REF!		
04-Ignoré	#REF!	#REF!		
Total	#REF!	#REF!		

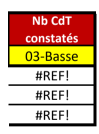
Type de CT
5%
10%
10%

Type des cas de tests			
Criticité	Total		Tota
	Nb CT (Effort)	%	Nb CT (Scénario)
CT Test Acceptance	#REF!		#REF!
CT Test Usine	#REF!		#REF!
CT TNR	#REF!		#REF!

TOUS PALIERS	Priorité	Nb CdT constatés	Nb CdT constatés
	exigences	01-Haute	02-Moyenne
	01-Haute	#REF!	#REF!
	02-Moyenne	#REF!	#REF!
	03-Basse	#REF!	#REF!







Dernier N°
Exigence
0

ID Exigence	Code Action	Date Action	Exigence
	Création		

## Effort de Tests - Identifications Cas de Tests

Criticité Exigence	Cas d'usage

Détail RG Associés	Niveau de Test

Type de test	Numérotation test (1, 2, EX01-CT01,)	Intitulé test (objectif résumé)

Nom CT	Itération	Conception
EX		

Libellé scénario	Objectif

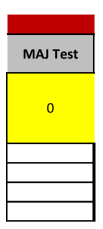
Contexte		

Contrôle			

Type de JDD
Natif
Natif
Natif
Natif

Total CT	Total CT hors réduction	Total reduction
0	0	0
Complexité CT	CT Total	CT Réduit
	0	
	0	
	0	
	0	

CONCEPTION/EXECUTION			
Total simple	Total moyen	Total Complexe	Pourcentage Réduction
0	0	0	#DIV/0!
CT simple	CT moyen	CT complexe	Commentaire conception/réduct ion



No	Code Action	Date Action	Itération
01	Création	26/10/2023	
02	Création	26/10/2023	
03	Création	26/10/2023	
04	Création	26/10/2023	
05	Création	26/10/2023	
06	Création	26/10/2023	
07	Création	26/10/2023	
08	Création	26/10/2023	
09	Création	26/10/2023	
10	Création	26/10/2023	
11	Création	26/10/2023	
12	Création	26/10/2023	
13	Création	26/10/2023	

Catégorie

# Matrice d'analyse des exigences projet et produits / besoins

Exigences

Cas Usage	Nombre RG impactées	Fréquence
	Trombie ne mipuetees	1 requience
		05-Heure
		05-Heure
		04-Jour

Paramétrage (ne pas modifier ici : voir onglet "Aide - Paramétrage")

Criticité

00-Faible

01- Moyenne

02-Haute

03-Critique

Impact métier	Impact externe	Criticité (calculée)
02 - Moyen	02 - Moyen	03-Critique
03 - Critique	03 - Critique	03-Critique
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
02 - Moyen	02 - Moyen	02-Haute
02 - Moyen	02 - Moyen	02-Haute
01 - Faible	02 - Moyen	02-Haute
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
03 - Critique	02 - Moyen	03-Critique
02 - Moyen	02 - Moyen	02-Haute
02 - Moyen	02 - Moyen	02-Haute



Identification Projet	
Nom Sujet	
Validation	
	Date
Rédigé par	07/06/2023
Approuvé par	
Historique des modifications	
Version	Date
V1.0	26/10/2023



Matrice d'ana et p

Nom	Service
XXXX	

Auteur	
xxxx	Initialisation de

## alyse des exigences projet roduits / besoins

	Fonction
	Modifications apportées
ocument.	

Confidential