Spécifications fonctionnelles  
Exécution de la CIB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom / Rôle du projet | Signature | Date (jj/mm/aaaa) |
| Auteur |  |  |
| Appréciation |  |  |

# Table des matières

1. Présentation

1.1 Glossaire

2. Carte d'identité de bloc

3. Variables d'entrée par blocs

4. Spécification détaillée du bloc

4.1 Blocer le flux de travail

4.2 Description de la conception du bloc

# 1. INTRODUCTION

Le cas échéant

Le cas échéant  
Le présent document a pour but de décrire l'interprétation des exigences par les équipes de SI et de décrire la fonctionnalité proposée.  
Le cas échéant  
L'objectif de ce bloc est le suivant:  
Le cas échéant

* Identifiez l'équipement ou le poste de travail sur lequel la CIB est exécutée Date et heure de l'échantillonnage à l'aide d'une case à cocher Enregistrement de la conformité à la CIB à l'aide d'une case à cocher Engagement de l'opérateur de l'enregistrement à l'aide d'une signature électronique

### 1.1 Glossaire

Le cas échéant

La présente section définit le terme et l'acronyme du projet ou du système qui pourraient être utilisés dans le présent document.

|  |  |
| --- | --- |
| **Terme ou acronyme** | **Définition** |
| Sans objet | Sans objet |

# 2. CARTE D ' IDENTITÉ DU BLOC

Le cas échéant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dénomination** | **Version** | **Désignation des marchandises** |
| YXCR | V1 | Exécution de la CIB |

# 3. VARIABLES D ' INVESTISSEMENT

Le cas échéant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable d'entrée** | | |
| **Nom de la variable** | **Type de données** | **Désignation des marchandises** |
| Instruction réf (x3) | hyperlien | Sans objet |
| \_Nom de l'équipement | Texte | Sans objet |
| Échantillonnage des unités X (x2) | Numéro | Sans objet |
| Date - Essai | Date | Sans objet |
| Temps - Essais | Heure | Sans objet |
| e-signature - essai | Signe électronique | Sans objet |

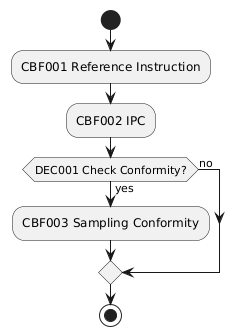
# 4. SPÉCIFICATION DÉTAILLÉE DU BLOC

Le cas échéant

Les sections suivantes décrivent en détail l'utilisation et la configuration des blocs.

### 4.1 Flux de travail en bloc

Le flux de travail suivant décrit le contenu du bloc :

 *Graphique 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro** | **Description du flux de travail** |
| C.F.001 | BF CBF001 avec 1 activité pour ouvrir et lire le document SOP. |
| Règlement (UE) no 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil du 17 décembre 2013 relatif à la mise en œuvre de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de l'accord de coopération entre la Communauté économique économique européenne sur l'Espace économique économique économique économique économique économique européenne (JOC. | BF CBF002 a quatre activités distinctes : échantillonnage, date d'échantillonnage, temps d'échantillonnage et conformité, chacune associée à la certification de l'échantillonnage ou à l'exécution de la CIB sur un nombre déterminé d'unités selon une référence d'instruction. |

Le cas échéant

### 4.2 Description de la conception du bloc

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro** | **Description détaillée** |
| C.F.001 | 1. L'opérateur ouvre et lit le document SOP. "SOP0001", description est "SOP display", activité de type SOP avec chemin de formule vers SOP: {String variable SOP} Le cas échéant |
| Règlement (UE) no 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil du 17 décembre 2013 relatif à la mise en œuvre de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de coopération entre la Communauté économique européenne et la République populaire de Chine relatif à l'application de l'accord de l'accord de coopération entre la Communauté économique économique européenne sur l'Espace économique économique économique économique économique économique européenne (JOC. | 1. Le système affiche l ' état d ' échantillonnage. "FRM0001" description est "Echantillonnage". Activité de type de formule avec formule: [Cochez "variable" Sampl]  2. Le système affiche la date de prélèvement. "FRM0002" description est "Date d'échantillonnage". Activité de type de formule avec formule: [Date "variable" SampD]  3. Le système affiche le temps de prélèvement. "FRM0003" description est "Temps d'échantillonnage". Activité de type de formule avec formule: [Temps "variable" SampT]  4. Le système affiche le statut de conformité. "FRM0004" description est "Conformité". Activité de type de formule avec formule: [Conf "variable" Confo] |