Spécifications fonctionnelles  
 Effectuer IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom / Rôle dans le projet | Signature | Date (dd/mmm/yyyy) |
| Écrivain |  |  |
| Approbateur |  |  |

# Table des matières

1. Introduction

1.1 Glossaire

2. Carte d'identité de bloc

3. Variables d'entrée de bloc

4. Spécification détaillée de bloc

4.1 Flux de travail de bloc

4.2 Description de conception de bloc

# 1. INTRODUCTION

Le but de ce document est de décrire l'interprétation par les équipes IS des exigences, et décrit la fonctionnalité proposée à livrer.  
  
L'objectif de ce bloc est le suivant:

* Identifier l'équipement ou le poste de travail sur lequel l'IPC est effectué
* Enregistrer la date et l'heure de l'échantillonnage via une case à cocher
* Enregistrer la conformité des tests IPC manuellement via une case à cocher
* Enregistrer l'engagement de l'opérateur avec une signature électronique

### 1.1. Lexique

Cette section définit des termes et acronymes spécifiques de projet/système qui pourraient être utilisés dans ce document.

|  |  |
| --- | --- |
| **Terme ou Acronyme** | **Définition** |
| N/A | N/A |

# 2. CARTE D'IDENTITÉ DE BLOC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Version** | **Description** |
| ASYR | V1 | Perform IPC |

# 3. VARIABLES D'ENTRÉE DE BLOC

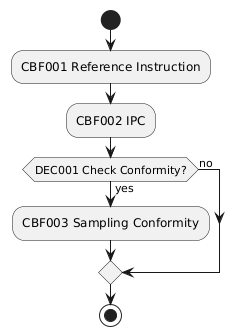
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable d'entrée** | | |
| **Nom de la variable** | **Type de données** | **Description** |
| Instruction ref (x3) | lien hypertexte | N/A |
| Nom de l'équipement | Texte | N/A |
| Échantillonnage X unités (x2) | Num | N/A |
| Date - Test | Date | N/A |
| Heure - Test | Heure | N/A |
| e-Signature - test | e-Signer | N/A |

# 4. SPÉCIFICATION DÉTAILLÉE DU BLOC

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

### 4.1. Flux de blocs

Le flux de travail suivant décrit le contenu du bloc:

 *Figure 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifiant** | **Description du flux de travail** |
| CBF001 | BF CBF001 avec 1 activité pour ouvrir et lire le document SOP.  BF CBF002 a quatre activités distinctes : Échantillonnage, Date d'échantillonnage, Heure d'échantillonnage et Conformité, chacune associée à la certification de l'échantillonnage ou de la réalisation de l'IPC sur un nombre spécifié d'unités selon une référence d'instruction. |

### 4.2. Description de la conception en bloc

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Description détaillée** |
| CBF001 | 1. L'opérateur ouvre et lit le document SOP. "SOP0001", la description est "Affichage SOP", activité de type SOP avec chemin de formule vers SOP: {Variable de type chaîne SOP}  1. Le système affiche le statut de l'échantillonnage. "FRM0001" la description est "Échantillonnage". Activité de type formule avec formule: [Vérifier "variable" Echan]  2. Le système affiche la date de l'échantillonnage. "FRM0002" la description est "Date d'échantillonnage". Activité de type formule avec formule: [Date "variable" EchanD]  3. Le système affiche l'heure de l'échantillonnage. "FRM0003" la description est "Heure d'échantillonnage". Activité de type formule avec formule: [Heure "variable" EchanH]  4. Le système affiche le statut de conformité. "FRM0004" la description est "Conformité". Activité de type formule avec formule: [Conf "variable" Confo] |