| ***Nom CU : Recevoir les données traitées*** | ***Référence : CU2.1*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. L’IHM est connectée au serveur de traitement*  *2. Accès aux données contenant les valeurs* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Lit le contenu des données*  *2. Récupère le contenu* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Déconnecte du serveur de traitement*  *2. N’a plus accès aux données contenant les valeurs* | |

| ***Nom CU : Recevoir les données brutes*** | ***Référence : CU2.0*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. La base de données est opérationnelle*  *2. Le système de traitement a accès à la base de données* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Le système de traitement édite la base de données*  *2. Le système de traitement relit la base de données* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Le contenu de la base de données a été modifié* | |

| ***Nom CU : Envoyer les données brutes*** | ***Référence : CUx*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. Le serveur de traitement a accès à la base de données*  *2. La base données est opérationnelle* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Le serveur de traitement récupère les valeurs cherchées* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Le serveur de traitement a récupéré les valeurs recherchées.*  *2. La base de données n’a subi aucun changement* | |

| ***Nom CU : Envoyer les données traitées*** | ***Référence : CUx*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. Le serveur de traitement a accès à la base de données*  *2. La base données est opérationnelle* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Le serveur de traitement récupère les valeurs cherchées* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Le serveur de traitement à récupérer les valeurs recherchées.*  *2. La base de données n’a subi aucun changement* | |

| ***Nom CU : Traiter les données archivés*** | ***Référence : CUx*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. Les données brutes ont été correctement récupérés* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Les données brutes sont identifiées*  *2. Les données brutes sont traitées selon leur type*  *3. Les données traitées sont récupérées* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Les données brutes ont été traitées* | |

| ***Nom CU : Traiter les données métérologique*** | ***Référence : CUx*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. Les données brutes ont été correctement récupérés*  *2. les données brutes ont été identifiées comme météorologiques* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Les données brutes sont traitées selon leur type*  *2. Les données traitées sont récupérées* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Les données brutes ont été traitées* | |

| ***Nom CU : Traiter les données du terrain*** | ***Référence : CUx*** | ***Nom Metais*** |
| --- | --- | --- |
| Pré-condition(s)  *(Liste l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être avant que ce cas d'utilisation débute)* | *1. Les données brutes ont été correctement récupérés*  *2. les données brutes ont été identifiées comme du terrain* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Les données brutes sont traitées selon leur type*  *2. Les données traitées sont récupérées* | |
| Post-condition(s)  *(Listez l'(es) état(s) dans le(s)quel(s) le système peut être quand le cas d'utilisation se termine)* | *1. Les données brutes ont été traitées* | |