| Nom CU: Archiver les données brutes depuis le système d’acquisition | Référence : CU6.1 | Nom MAILLOT |
| --- | --- | --- |
| 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 sont disponibles et accessibles par le système*  *2.Le système d’acquisition est authentifié et dispose des droits nécessaires pour archiver les données* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1.Le système d’acquisition initie l’archivage des données brutes*  *2.Le système vérifie l’état des données et leur disponibilité*  *3.Les données brutes sont stockées et transférés dans l’espace d’archivage désigné*  *4.Le système confirme que l’archivage est terminé avec succès* | |
| 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 sont archivées correctement et marquées comme telles*  *2.Une notification de confirmation est envoyée au système d’acquisition* | |

| Nom CU: Récupérer les données du système de traitement | Référence : CU6.2 | Nom MAILLOT |
| --- | --- | --- |
| 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 existent et sont dans la base ou l’archive*  *2.L’utilisateur est authentifié et dispose des autorisations nécessaires* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. L’utilisateur demande à récupérer des données*  *2.Le système identifie le type de données et vérifie leur disponibilité*  *3.Les données sont extraites et mises à disposition de l’utilisateur*  *4.Le système enregistre l’opération dans le journal* | |
| 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 sont récupérées et disponibles à l’utilisateur*  *2.Une trace de l’opération est enregistrée* | |

| Nom CU: récupérer les données brutes du système | Référence : CU6.3 | Nom MAILLOT |
| --- | --- | --- |
| 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 existent déjà dans l’archive*  *2.Le système d’acquisition est authentifié et a les autorisations nécessaires pour récupérer ces données* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Le système d’acquisition demande à récupérer les données brutes*  *2.Le système identifie les données demandées dans l’archive*  *3.Les données brutes sont extraites de l’archive et mises à disposition de système d’acquisition*  *4.Le système enregistre l’action dans le journal d’activités* | |
| 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 sont récupérées et disponibles pour le système d’acquisition*  *2.L’opération est consignée dans le système* | |

| Nom CU: récupérer les données traitées du système | Référence : CU6.4 | Nom MAILLOT |
| --- | --- | --- |
| 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 traitées existent et sont disponibles dans la base*  *2.Le système de traitement est authentifié et autorisé à accéder aux données traitées* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1. Le système de traitement initie la récupération des données traitées*  *2.Le système recherche les données demandées et vérifie leur disponibilité*  *3.Les données traitées sont récupérées et envoyées au système de traitement*  *4.Une confirmation de récupération est enregistrée dans le système* | |
| 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 traitées sont mises à disposition dans le système de traitement*  *2.Une trace de l’opération est enregistrée dans le journal d’activité* | |

| Nom CU: Archiver les données traitées depuis le système de traitement | Référence : CU6.5 | Nom MAILLOT |
| --- | --- | --- |
| 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 traitées sont prêtes à être archivées*  *2.Le système de traitement est authentifié et autorisé à effectuer cette action* | |
| Scénario nominal  *(Décrit le déroulement “normal”, sans accroc, du processus)* | *1.Le système de traitement demande à archiver les données traitées*  *2.Le système vérifie les données et leur validité pour l’archivage*  *3.Les données traitées sont transférées dans l’espace d’archivage*  *4.Le système confirme la fin de l’archivage* | |
| 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 traites sont stockées dans l’archive*  *2.Le système de traitement reçoit une notification de réussite* | |