



Guide de bonnes pratiques

Prérequis

L'utilisateur doit utiliser le navigateur Chrome ou Firefox à jour.

Les scanners de la marque Canon ne sont pas supportés sous Windows 11 car la marque ne dispose pas de pilote pour cette version du système d'exploitation. Il est donc recommandé de rester sous Windows 10 lorsqu'un scanner Canon est utilisé.

Numérisation

Pour que la numérisation se déroule correctement, les bonnes pratiques indiquées ci-dessous sont à suivre.

Installation

Avant de numériser vérifiez que :

- le pilote du scanner est bien installé,
- le scanner est branché à la machine,
- le scanner est allumé,
- le programme **SantorinScan** est installé,
- Le fichier de log **santorin-scan.log** est présent dans le dossier C:\SantorinScan.

Positionnement

Feuille A4

Une feuille au format A4 peut être une liste d'émargement par exemple.

1. Constituer une pile de feuilles A4 (d'une liste d'émargement par exemple),
2. Positionnez toutes les pages en paysage dans le scanner,
3. Santorin détecte automatiquement le haut de la page.

Si le paramétrage n'est pas en recto/verso et que vous utilisez un scanner Fujitsu : placez la feuille avec le côté recto non visible et le côté verso visible (le scanner Fujitsu scanne par le bas).

Scanner	Photo	Description
Fujitsu		En paysage (peu importe comment sont placés l'en-tête et le pied de page) avec le côté recto non visible et le côté verso visible (le scanner scanne par le bas).
Epson		En paysage (peu importe comment sont placés l'en-tête et le pied de page) avec le côté recto visible et le côté verso non visible (le scanner scanne par le haut).

Feuille A3

Une feuille au format A3 peut être une feuille de copie ou une annexe à numériser dans pile de feuille.

1. Dépliez les feuilles.
2. Constituez une pile de feuilles et positionnez-la dans le scanner.



Santorin détecte automatiquement le haut de la page et le format

- Si l'entête Santorin se situe en haut à droite : il s'agit d'une feuille A3 à découper en A4 à l'affichage dans les visionneuses (ex: copie, annexe).
- Si l'entête Santorin se situe en haut à gauche : il s'agit d'une feuille A3 à conserver en A3 à l'affichage dans les visionneuses (ex: grande annexe)

Pour la numérisation d'une pile de feuilles, il est conseillé de:

- La ranger après sa numérisation (sans la mélanger aux autres piles de copies).
- Coller un papier dessus qui indique le contenu du champ « Pile » de l'étape de numérisation ainsi que la date, l'heure et le nombre de feuilles (Exemple: « Pile du JJ/MM/AAAA hh:mm - nb feuilles »).

Exemple avec une copie A3 :

Scanner	Photo	Description
Fujitsu		En <i>portrait</i> , ouverte, l'intérieur vers le haut
Epson		En <i>portrait</i> avec la deuxième page vers le bas et l'encadré grisé côté gauche (le scanner scanne par le haut).

Pour les annexes A4, suivre l'exemple de la liste d'émargement.

Il est possible d'avoir dans une même pile de feuille :

- des feuilles A3 de copie ,
- des feuilles d'annexe A4 et
- des feuilles d'annexe A3

Si les annexes à conserver en A3 apparaissent tout de même découpées dans la visionneuse, il est possible de forcer le format via le paramétrage.

Taille des piles & réseau

Si vous rencontrez des problèmes de lenteurs à cause de votre réseau internet (débit), il est conseillé de faire de plus petites piles.

Etapes à suivre

1. Avant l'épreuve, éditer les listes d'émargement CYCLADES (sans codes-barres)

Ne pas utiliser de photocopies de listes d'émargement.

2. Après l'épreuve, ouvrir le processus de "Numérisation".
3. Aller dans l'écran candidat.

- Pour un **Concours**, les candidats apparaissent par défaut en statut "Non émargé".
- Pour un **Examen**, les candidats apparaissent par défaut en statut "Présent".

4. (Optionnel) Aller dans l'écran « Listes d'émargement ».
5. (Optionnel) Placer la liste d'émargement dans le scanner.

En format paysage et le texte non visible avec le scanner Fujitsu.

6. (Optionnel) Lancer la numérisation des listes d'émargement en une ou plusieurs fois
7. S'assurer que tous les statuts de présence sont bien renseignés.

- Pour un **Concours** :

1. Dans l'écran « Candidats », filtrer sur les candidats "non émargés (?)"
2. Renseigner l'état de présence ("Présent" ou "Absent") des candidats « non émargés"
3. Filtrer sur les candidats "Absents" et contrôler avec les listes d'émargements.

- Pour un **Examen** :

1. Renseigner l'état de présence des candidats Absents.
2. Filtrer sur les candidats "Absents" et contrôler avec les listes d'émargements.

Les feuilles ne peuvent être associées qu'à des candidats présents.

8. Aller dans l'écran «Piles de feuilles».
9. Déplier les copies et faire des piles de feuilles.

Ne pas numériser de copies vierges pour les candidats absents.

10. Placer une pile dans le scanner.

Avec un scanner Fujitsu, pour numériser les pages dans l'ordre, placer la première feuille du candidat en-dessous des suivantes car le scanner prend les feuilles par le dessous.

Ouvrir les feuilles et poser le paquet ouverture vers le haut dans le bac.

11. Lancer la numérisation de la pile.
12. Ranger la pile de feuilles en ajoutant un mémo "jour-heure-minute" de numérisation.
13. Attendre la fin de la sauvegarde pour lancer une autre pile de feuille.
14. A la fin du traitement de la pile, filtrer sur les feuilles à traiter.

15. Traiter les feuilles de la pile. Pour cela:
 - a. Associer manuellement les feuilles « sans candidat »
 - b. Valider ou associer manuellement les feuilles « à valider » (?)

Pour pouvoir associer manuellement une feuille d'un candidat (renseigné à tort absent ou non émargé), aller dans l'écran candidat, le passer à présent, retourner dans la pile de feuille et l'associer manuellement.
 - c. Contrôler (valider ou associer manuellement) jusqu'à ce que le seuil de validation manuel soit atteint.
 - d. Supprimer si besoin une feuille (feuille vierge d'un candidat absent ou d'une autre épreuve)
16. Finaliser la pile à l'aide du bouton correspondant.
17. Numériser et finaliser toutes les autres piles de feuilles.
18. Aller dans l'écran « Candidats », filtrer sur « Présent sans copies ».
19. Contrôler s'il manque des numérisations ou si des candidats sont en fait absents.
20. Contrôler les copies des candidats qui ont un nombre de pages anormal.
21. S'il manque des feuilles, numériser une nouvelle pile de feuilles.
22. Si une copie est incorrecte, supprimer la copie dans l'écran candidat et numériser les feuilles de cette copie dans une nouvelle pile.

Le processus est terminé quand le pourcentage d'avancement de la numérisation est de 100% (tous les candidats sont notés "Présent" ou "Absent" et tous les "Présent" ont une copie numérisée).