# **ASF1-30**

### **AUTO SHEET FEEDER**

### MANUEL DE L'UTILISATEUR

MANUEL N° ASF130-UM-152



**GRAPHTEC** 

### **Préface**

Merci d'avoir choisi un Graphtec ASF1-30.

L'ASF1-30 est un chargeur de média qui peut être fixé au CE8000-40.

En utilisant l'ASF1-30, le CE8000-40 peut couper plusieurs médias en continu.

Pour garantir une qualité de coupe élevée et une productivité optimale, assurez-vous de lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant toute utilisation.

### Remarques sur ce manuel

- (1) Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de récupération ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Graphtec Corporation.
- (2) Les spécifications du produit et autres informations contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- (3) Bien que tous les efforts aient été déployés pour fournir des informations complètes et précises, veuillez contacter votre représentant commercial ou votre fournisseur Graphtec le plus proche si vous trouvez des informations peu claires ou erronées, ou si vous souhaitez faire d'autres commentaires ou suggestions.
- (4) Nonobstant les stipulations du paragraphe précédent, Graphtec Corporation n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant soit de l'utilisation des informations contenues dans le présent document, soit de l'utilisation du produit.

### Marques déposées

Tous les noms de sociétés, marques, logos et produits apparaissant dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### Droits d'auteur

Ce manuel de l'utilisateur est protégé par les droits d'auteur de Graphtec Corporation.

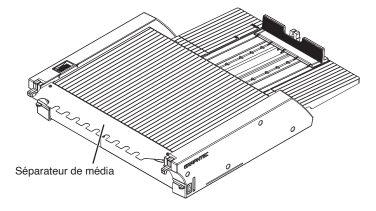
### Après avoir mis le traceur sous tension

Pendant le fonctionnement, pendant divers réglages et immédiatement après la fin du fonctionnement, le chariot de l'outil du CE8000-40 et le média chargé peuvent se déplacer soudainement. N'approchez pas vos mains, vos cheveux ou vos vêtements trop près des pièces mobiles ou dans leur champ de mouvement. Ne placez aucun corps étranger dans ou à proximité de ces zones. Si vos mains, vos cheveux, vos vêtements ou d'autres objets se coincent ou s'enroulent autour des pièces mobiles, vous risquez d'être blessé et la machine peut être endommagée.

### Précautions pour la manipulation

Le séparateur de média se déforme facilement. Veillez donc à ne pas lui appliquer une force excessive ni le heurter.

La déformation du séparateur de média peut provoquer des dysfonctionnements.



### Remarques sur les spécifications et les accessoires

Les spécifications et les accessoires dépendent de la zone de vente. Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur.

### **DANGER**

La Commission fédérale des communications des États-Unis a précisé que l'avis suivant doit être porté à l'attention des utilisateurs de ce produit.

### DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS SUR LES INTERFÉRENCES RADIOFRÉQUENCES

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

### UTILISER DES CÂBLES BLINDÉS

Pour se conformer aux exigences de la Classe A de la FCC, tous les câbles et connecteurs d'interface de données externes doivent être correctement blindés et mis à la terre. Les câbles et connecteurs appropriés sont disponibles auprès des revendeurs agréés GRAPHTEC ou des fabricants d'ordinateurs ou de périphériques. GRAPHTEC n'est pas responsable de toute interférence causée par l'utilisation de câbles et de connecteurs autres que ceux recommandés ou par des changements ou modifications non autorisés apportés à cet équipement. Des changements ou modifications non autorisés peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

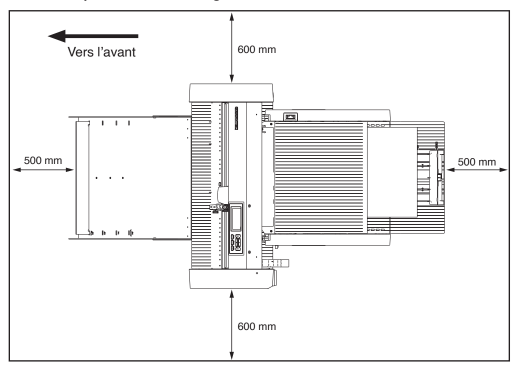
### Espace d'installation

Veuillez réserver un espace pour l'installation comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.

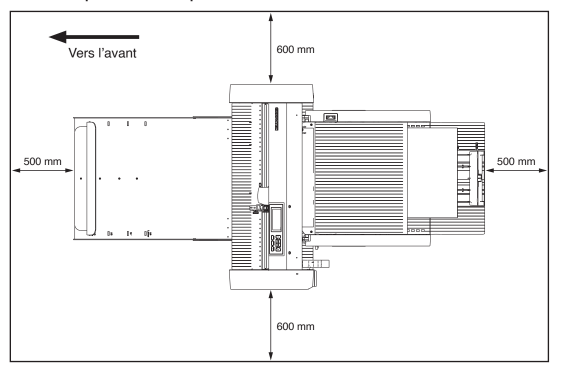


Vers l'avant et l'arrière de la machine, veuillez laisser suffisamment d'espace pour son fonctionnement.

#### <Pour les spécifications à 45 degrés>

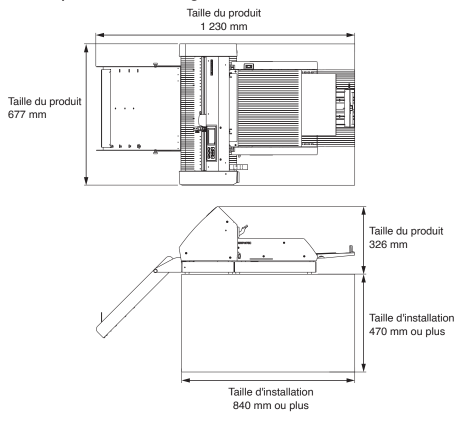


#### <Pour les spécifications du plateau de table>

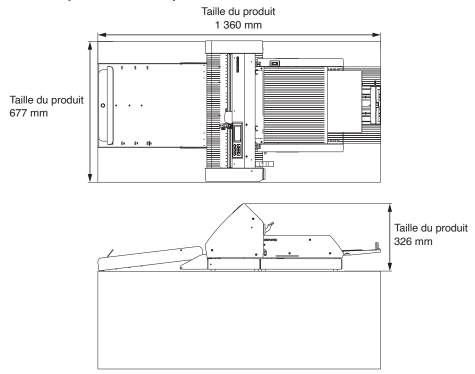


### Taille du produit et taille d'installation

#### <Pour les spécifications à 45 degrés>



#### <Pour les spécifications du plateau de table>



### Supplément //

La taille d'installation (zone) lors de l'installation sur un plateau de table doit être plus grande que la taille du produit. Il n'y a pas de valeur spécifique recommandée pour la hauteur lors de l'installation sur un plateau de table.

### Table des matières

Préf	face	
	Remarques sur ce manuel	
	Marques déposées	
	Droits d'auteur	
Apr	ès avoir mis le traceur sous tension	
Pré	cautions pour la manipulation	1
Ren	narques sur les spécifications et les accessoires	II
	DANGER	III
	DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE	
	DES COMMUNICATIONS SUR LES INTERFÉRENCES RADIOFRÉQUENCES	
	UTILISER DES CÂBLES BLINDÉS	
-	ace d'installation	
Taill	le du produit et taille d'installation	V
Cha	unitro 1 . Dágumá du produit	
	pitre 1 : Résumé du produit	
1.1	Vérification des accessoires	
	Accessoires pour la boîte d'emballage de l'ASF1-30	
	Accessoires pour la boîte d'emballage du bac de sortie papier	
1.2	Nomenclature	
1.3	Assemblage	
	Comment assembler le bac de sortie papier	
	Comment configurer le CE8000-40	
	Comment connecter le CE8000-40	1-9
Cha	pitre 2 : Comment utiliser l'ASF1-30	
2.1	Préparation du média	0.0
2.1	Médias utilisables	
	Média non utilisable	
2.2	Chargement du média	
2.2	Procédure de chargement d'un média au format A4 ou Lettre	
	Procédure de chargement d'un média au format A3 ou A3 Plus	
2.3	Réglage de la position du galet du CE8000-40	
	Lorsque la position du galet est A4	
	Lorsque la position du galet est A3	
2.4	Réglage de la position détaillée du galet du CE8000-40	
2.5	Retrait de l'ASF1-30	
		0
Cha	pitre 3 : Menu dédié à l'ASF1-30	
3.1	Spécifications du CE8000-40	3-2
	Écran de SÉLECTION DE MÉDIA	
	Icône en haut à droite de l'écran PRÊT (indicateur de connexion de l'ASF1-30)	3-2
	Menu ASF	
	CHARGER/ÉJECTER dans le MENU RAPIDE	3-3

A.2	Arborescence des menus A-3
<b>A.1</b>	Spécifications principales A-2
Ann	exe
4.3	Messages d'erreur4-5
	Lorsque le média ne peut pas être alimenté correctement
4.2	
	Lorsque l'alimentation du média s'arrête dans l'ASF1-30
4.1	Si le média est coincé
Cha	pitre 4 : Dépannage
	Flux de travail de la fonction Data Link (fonctionnement en continu à l'aide de code-barres) 3-10
	Flux de travail de base pour la découpe avec des codes-barres
	Flux de travail de base pour la découpe avec des marques d'enregistrement3-9
	Option de notification par e-mail d'un fonctionnement en continu
	d'enregistrement avec quatre marques d'enregistrement3-8
	Option permettant de numériser deux marques
	Option de positionnement de la première marque d'enregistrement
	Option de création de marque d'enregistrement3-6
0.2	Écran de SÉLECTION DE MODÈLE
3.2	Spécifications du logiciel inclus
	Réglage de la vitesse d'éjection
	COPIER dans MENU RAPIDE
	ORIGINE dans MENU RAPIDE

# Chapitre 1 : Résumé du produit

Ce chapitre fournit un aperçu de l'ASF1-30.

### SECTION DE CE CHAPITRE

- 1.1 Vérification des accessoires
- 1.2 Nomenclature
- 1.3 Assemblage

### 1.1 Vérification des accessoires

Veuillez vérifier que tous les accessoires sont inclus.

Si vous constatez que des accessoires manquent, veuillez contacter immédiatement le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

### Accessoires pour la boîte d'emballage de l'ASF1-30

Élément	Q'té	Élément	Q'té
Câble de connexion	1 pc.	Cache-câble	1 pc.
Plateau d'extension	1 pc.		

### Accessoires pour la boîte d'emballage du bac de sortie papier

Élément	Q'té	Élément	Q'té
Socie CE8000	1 pc.	Demande de mises à jour du micrologiciel et du logiciel	1 feuille
Socie ASF1-30	1 pc.	Pièces de connexion de base	2 pcs.
Bac de sortie papier	1 pc.	Bouchon de support	1 pc.

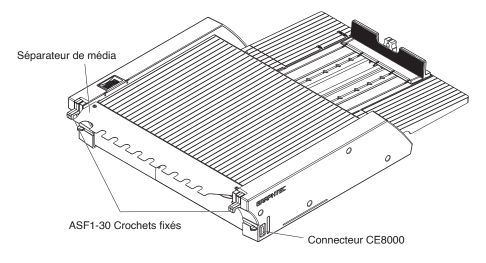
Élément	Q'té	Élément	Q'té
Support de fixation du plateau (A)	1 pc.	Support de fixation du plateau (B)	1 pc.
Vis A	3 pcs.	Vis B	12 pcs.

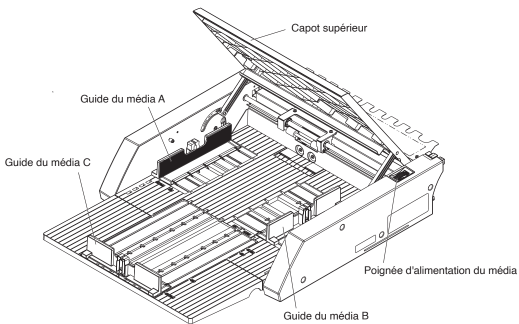
<sup>\*</sup> De plus, diverses autres informations peuvent être jointes.

<sup>\*</sup> Les accessoires peuvent varier en fonction de la région de vente.

Pour plus de détails, veuillez contacter le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

### **1.2** Nomenclature





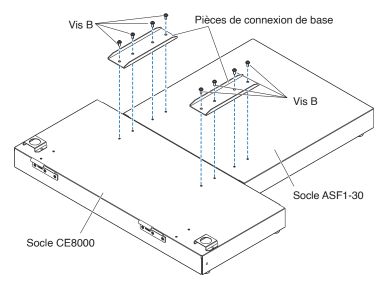
Séparateur de média.....Il s'agit de la pièce qui alimente le CE8000-40 en média.

# 1.3 Assemblage

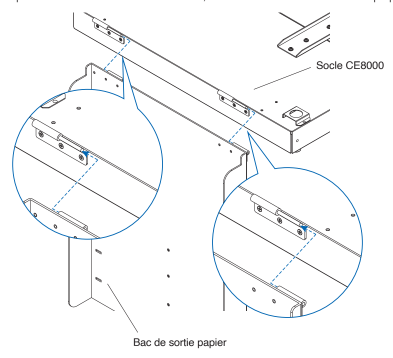
### Comment assembler le bac de sortie papier

#### Ce que vous devez préparer

- Tournevis cruciforme (n°2)
  - 1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, fixez la socle CE8000 à la socle ASF1-30 avec les deux pièces de connexion de base et huit vis B.



2. Insérez les deux charnières du bac de sortie papier dans les deux charnières de la socle du CE8000. Après avoir inséré les charnières, accrochez le bac de sortie papier vers le bas.



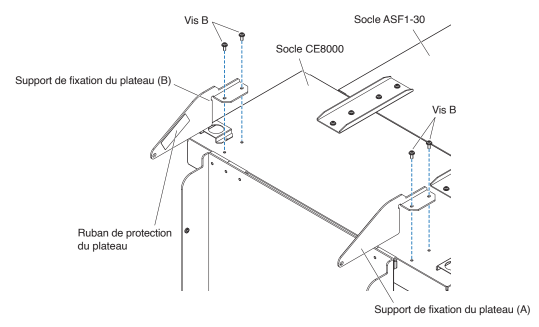
**3.** Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer le support de fixation du plateau (A) et le support de fixation du plateau (B) avec les quatre vis B.

Après avoir installé les supports de fixation du bac, si vous prévoyez d'utiliser le bac de sortie papier à un angle de 45 degrés, passez à l'étape 4.

Si vous prévoyez de l'utiliser sur une table, passez à l'étape 5.

### Supplément //>

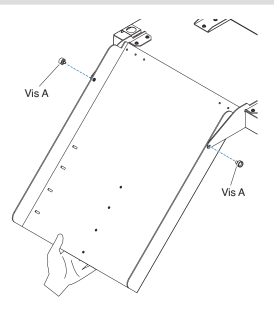
Lors de la fixation des supports de fixation du bac (A) et (B), assurez-vous que le ruban de protection du bac collé sur les supports de fixation du bac (A) et (B) est positionné à l'intérieur avant de les fixer.



4. Lorsque vous utilisez le bac de sortie papier à un angle de 45 degrés.
Utilisez les deux vis A pour fixer le bac de sortie papier tout en le soutenant avec vos mains.
Le bac de sortie peut être étendu à partir de la table et utilisé comme rampe.

### Supplément //

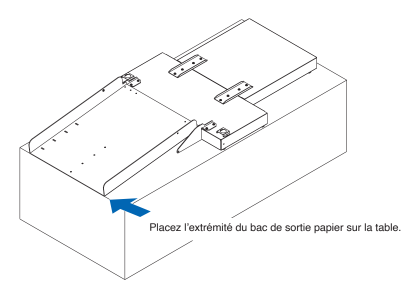
- Il est recommandé d'utiliser le bac de sortie à un angle fixe de 45 degrés.
- Le média peut dépasser du bac de sortie papier en raison de son ondulation ou de sa dureté. Si cela se produit, réglez la vitesse d'éjection du CE8000-40 sur [LENTE].



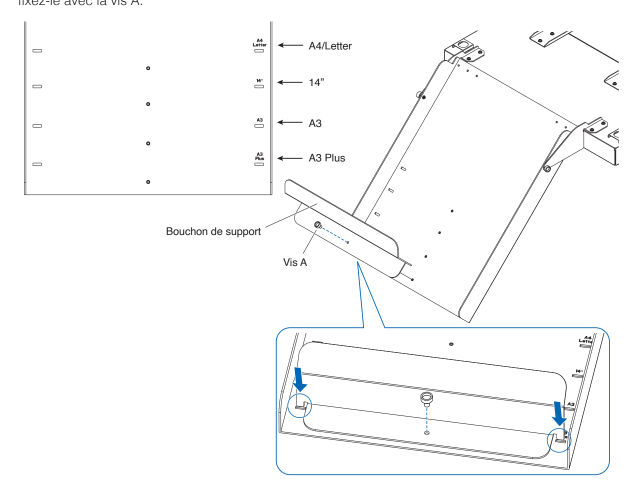
5. Lors de l'utilisation du bac de sortie papier sur une table. Le bac de sortie peut être placé et utilisé sur une table.

### Supplément />

Les propriétés du support et l'électricité statique peuvent affecter l'éjection du support. Dans de tels cas, il est recommandé de l'utiliser à un angle fixe de 45 degrés.

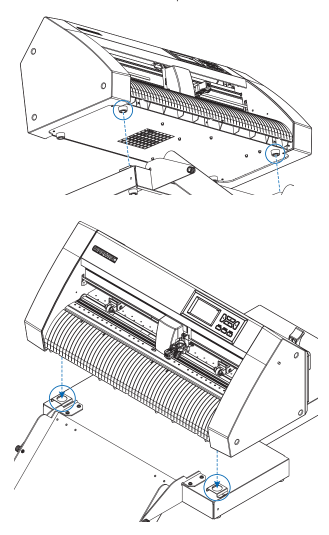


6. Fixez le bouchon du support. La taille du support est indiquée sur le bac de sortie papier, insérez les saillies gauche et droite de la butée de support en fonction de la taille du support à utiliser dans les encoches du bac de sortie papier et fixez-le avec la vis A.

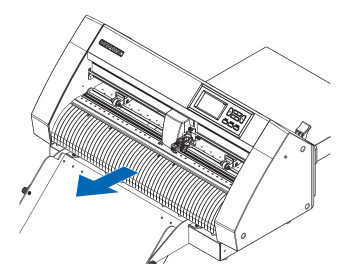


### **Comment configurer le CE8000-40**

1. Insérez les pieds du CE8000-40 dans les trous de positionnement de la base du CE8000.



2. Après avoir installé le CE8000-40, appuyez sur le CE8000-40 dans le sens de la flèche sur la figure cidessous.



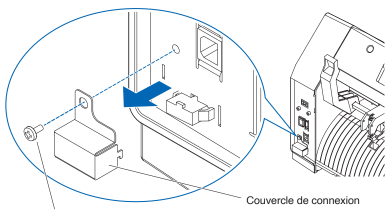
### Comment connecter le CE8000-40

Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation du CE8000-40 est éteint (le côté "O" est enfoncé).

1. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis de montage du couvercle de connexion ASF1-30, puis retirez le couvercle de connexion ASF1-30.

#### Supplément //

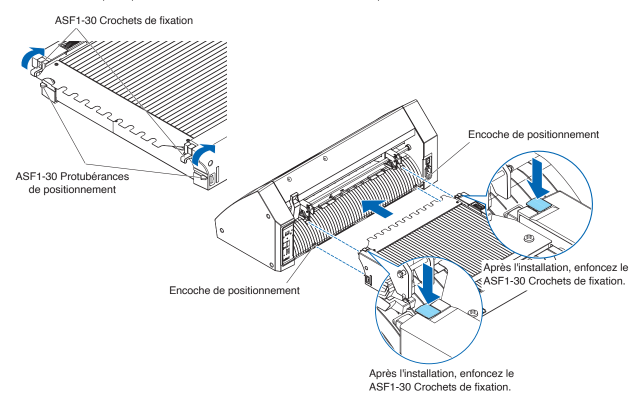
- Préparez votre propre tournevis Phillips.
- La vis de fixation du couvercle de connexion sera à nouveau utilisée à l'étape 4.
- Veuillez conserver le couvercle de connexion retiré dans un endroit sûr.



Vis de fixation du couvercle de connexion

### 2. Installez l'ASF1-30.

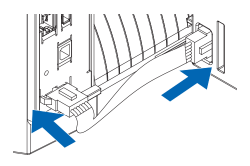
Soulevez le ASF1-30 Crochets de fixation, insérez les ASF1-30 Protubérances de positionnement dans le CE8000-40, puis poussez le ASF1-30 Crochets de fixation par le haut.



#### 3. Branchez le câble de connexion.

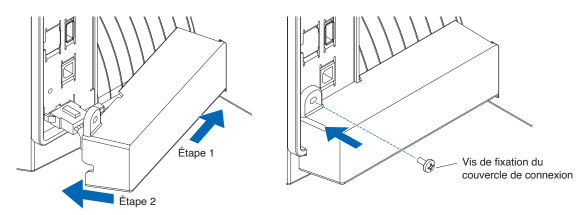


Les formes des deux connecteurs du câble de connexion sont les mêmes, il peut être connecté à la fois au CE8000-40 et à l'ASF1-30.



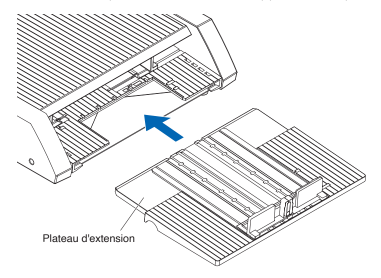
### 4. Fixez le cache-câble.

Insérez le couvercle du câble dans l'encoche de l'ASF1-30 et fixez-le au CE8000-40 à l'aide de la vis de fixation du couvercle de connexion.



### 5. Insérez le plateau d'extension.

Lors de l'insertion du plateau d'extension, assurez-vous qu'il n'y a rien sous le plateau d'extension. Si quelque chose se trouve sous le plateau d'extension, le support ne sera pas alimenté correctement.



# Chapitre 2 : Comment utiliser l'ASF1-30

Ce chapitre décrit comment utiliser l'ASF1-30.

### SECTION DE CE CHAPITRE

- 2.1 Préparation du média
- 2.2 Chargement du média
- 2.3 Réglage de la position du galet du CE8000-40
- 2.4 Réglage de la position détaillée du galet du CE8000-40
- 2.5 Retrait de l'ASF1-30

### 2.1 Préparation du média

#### Médias utilisables

Le média suivant est disponible pour l'ASF1-30.

• Média Feuille pour imprimantes laser (épaisseur 0,15 à 0,23 mm)



Le nombre maximal de médias pouvant être chargés est de 150 feuilles ou la hauteur d'empilage maximale est de 30 mm.

Les tailles de média suivantes sont disponibles pour l'ASF1-30 :

- A3 Plus (329 x 483 mm)
- A3
- A4
- Lettre



Des tailles de média autres que celles répertoriées ci-dessus peuvent également être chargées, mais les positions des guides de média et des galets ne sont pas couvertes par la garantie.

### **ATTENTION**

- Lors de l'utilisation de l'ASF1-30, le tapis de coupe ne peut pas être utilisé.
- Si le média est chargé d'électricité statique, le bruit lors de l'alimentation du média peut devenir plus fort ou le média peut ne pas être alimenté correctement. Veuillez bien ventiler le média avant de le charger.
   Les médias qui se chargent facilement pendant le processus d'impression peuvent entraîner des problèmes d'alimentation du média.
- Si les bords du média ne sont pas parfaitement alignés, les marques d'enregistrement risquent de ne pas être numérisées.

Assurez-vous d'aligner soigneusement les bords du média avant de le charger.

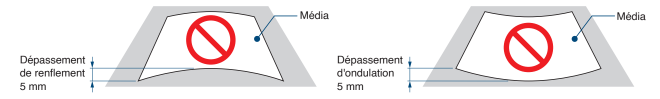
- Si vous utilisez un média ondulé, roulez-le dans le sens opposé pour l'aplatir avant de le charger.
- Selon le type d'imprimante ou de média, des ondulations peuvent se produire lors de l'impression. Dans ce cas, veuillez imprimer en alimentant manuellement une feuille à la fois.
- Chargez toujours le média verticalement.
- Ne mélangez pas des médias de tailles ou matériaux de différents.
- Le nombre maximal de médias pouvant être chargés est de 150 feuilles ou la hauteur d'empilage maximale est de 30 mm.
- Le média absorbe et libère de l'humidité de manière répétée en fonction du taux d'humidité. L'absorption d'humidité peut provoquer l'ondulation du média et le rendre poussiéreux. Par conséquent, lorsque vous ne l'utilisez pas, remettez-le dans son emballage et stockez-le à l'abri des températures élevées, de l'humidité élevée et de la lumière directe du soleil.
- N'utilisez pas de média dont la surface a été traitée pour l'impression à jet d'encre sur les deux faces.
   De la saleté peut s'accumuler sur les rouleaux, provoquant des problèmes d'alimentation du média.
   Nettoyez les rouleaux s'ils deviennent sales.

### Média non utilisable

Le média suivant n'est pas disponible pour l'ASF1-30.

- Média plié/gondolé/froissé
- Média humide
- Média trop fin (épaisseur inférieure à 0,15 mm)
- Média trop épais (épaisseur de 0,23 mm ou plus)
- Média sujet à l'électricité statique
- Média avec une surface collante
- Média perforé
- Média avec des paillettes à la surface
- Média prédécoupé
- Média souple et sans tension

Ex.: Exemples de média présentant un renflement ou une ondulation



### **2.2** Chargement du média

### Procédure de chargement d'un média au format A4 ou Lettre

- Ouvrez le couvercle supérieur.
- 2. Déplacez les guides de média A, B et C dans les directions indiquées par les flèches bleues.



Déplacez le guide de média A jusqu'au bord.

3. Alignez le média avec le guide papier A et chargez-le solidement jusqu'à ce qu'il touche l'arrière.



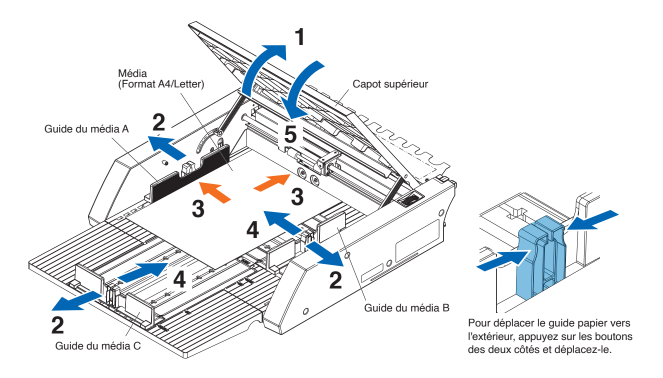
Veuillez bien ventiler le média avant de le charger.

- 4. Réglez les guides papier B et C pour qu'ils s'adaptent au média.
- 5. Fermez le couvercle supérieur.

### Supplément //

S'il y a un espace entre les guides du média et le média, le média est alimenté en angle, ce qui peut entraîner une mauvaise coupe.

Réglez chaque guide du média en l'appuyant contre le média.



### Procédure de chargement d'un média au format A3 ou A3 Plus

- 1. Ouvrez le couvercle supérieur.
- 2. Déplacez les guides de média A, B et C dans les directions indiquées par les flèches bleues.

### Supplément />

Déplacez le guide de média B jusqu'au bord.

3. Alignez le média avec le guide papier B et chargez-le solidement jusqu'à ce qu'il touche l'arrière.



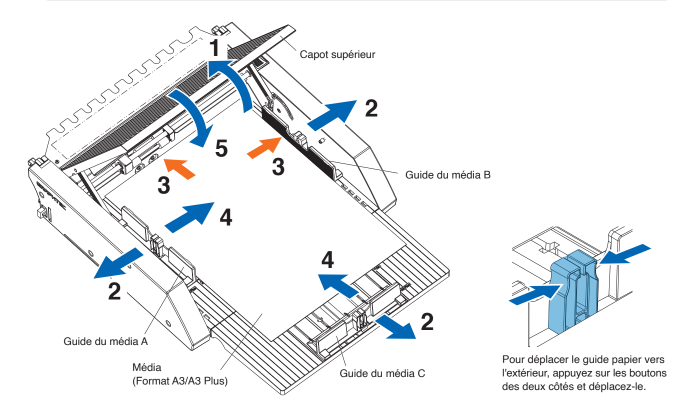
Veuillez bien ventiler le média avant de le charger.

- 4. Réglez les guides papier A et C pour qu'ils s'adaptent au média.
- 5. Fermez le couvercle supérieur.

### Supplément //

S'il y a un espace entre les guides du média et le média, le média est alimenté en angle, ce qui peut entraîner une mauvaise coupe.

Réglez chaque guide du média en l'appuyant contre le média.

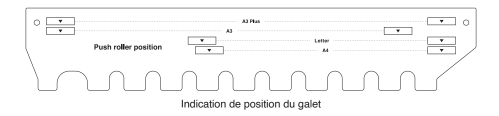


### **2.3** Réglage de la position du galet du CE8000-40

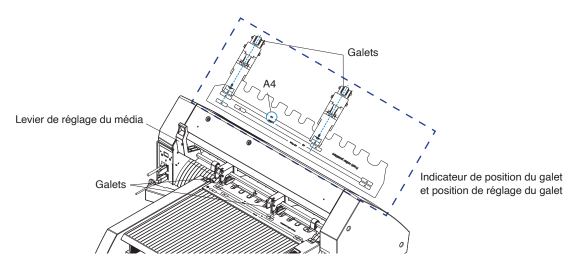
Abaissez le levier de réglage du média du CE8000-40 et réglez la position du galet du CE8000-40 pour qu'elle corresponde à l'indication de position du galet de l'ASF1-30.

### Supplément //

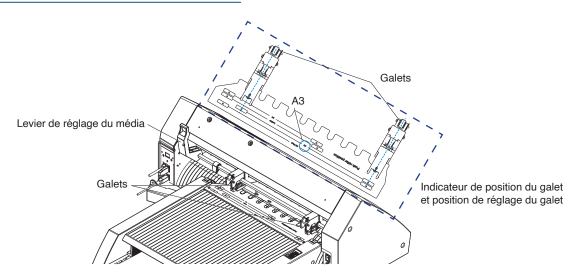
Pour savoir comment utiliser le levier de réglage du média et régler la position des galets pour le CE8000-40, reportezvous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000.



### Lorsque la position du galet est A4



### Lorsque la position du galet est A3



### 2.4 Réglage de la position détaillée du galet du CE8000-40

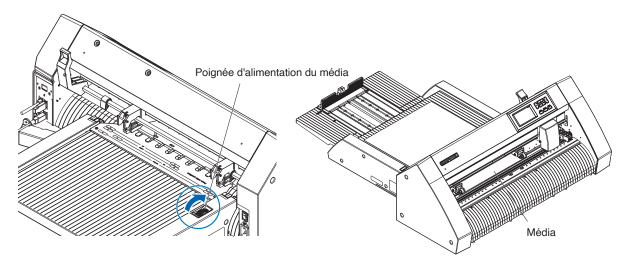
Si le média est alimenté en angle en raison de sa souplesse ou d'autres facteurs et que les marques d'enregistrement ne peuvent pas être numérisées, réglez la position des galets conformément aux étapes suivantes.

### Supplément />

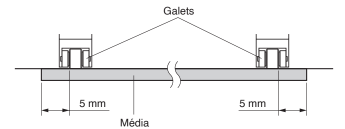
- Pour l'ASF1-30, une taille de marque d'enregistrement de 15 mm ou plus est recommandée.
- Pour obtenir des instructions sur la façon d'utiliser le levier de réglage du média et de régler la position des galets pour le CE8000-40, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000.
- 1. Avec le levier de réglage du média du CE8000-40 abaissé, tournez la poignée d'alimentation du média de l'ASF1-30 dans le sens de la flèche pour alimenter le média vers le CE8000-40.

### Supplément //

- Alimentez le média jusqu'à ce qu'il se trouve sous les galets.
   Si le média est alimenté trop loin, il est alimenté en angle et vous ne pouvez pas régler correctement la position des galets.
- La poignée d'alimentation du média ne tourne que dans cette direction.



2. Réglez la position du galet de manière à ce que la distance entre le bord du média et le bord du galet soit de 5 mm.



3. Après avoir réglé la position du galet, tournez la poignée d'alimentation du média pour éjecter le média.

### Supplément //

En plus d'alimenter le média à l'aide de la poignée d'alimentation du média, vous pouvez également utiliser les fonctions d'alimentation et d'éjection du média pour charger, éjecter et régler le média.

Pour plus de détails, voir « 3.1 Spécifications du CE8000-40 » – « CHARGER/ÉJECTER dans le MENU RAPIDE ».

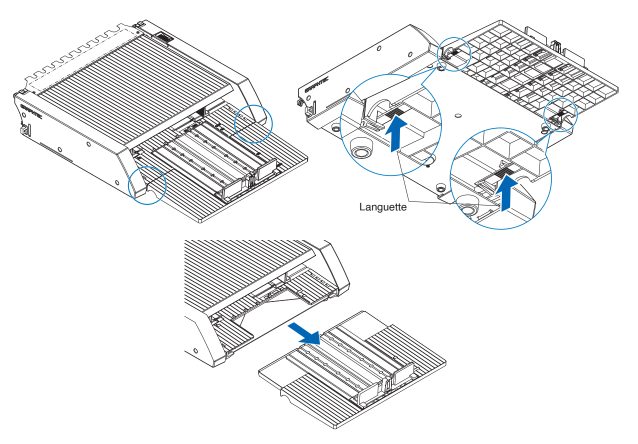
### **2.5** Retrait de l'ASF1-30

Assurez-vous que le commutateur d'alimentation du CE8000-40 est éteint (vers le « O »).

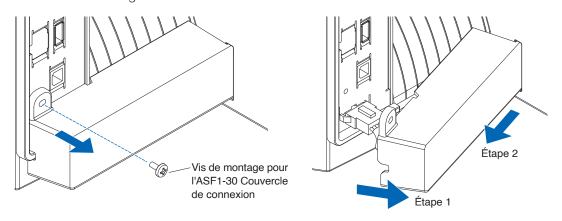
1. Appuyez sur la languette du plateau d'extension pour le déverrouiller, puis retirez le plateau d'extension.

#### **ATTENTION**

Assurez-vous de déverrouiller la languette avant de la retirer. L'utilisation d'une force excessive peut provoquer des dommages.



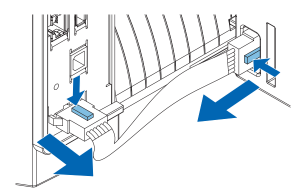
Retirez le cache-câble.
 Retirez les vis de montage du couvercle de connexion de l'ASF1-30 et retirez le cache-câble.



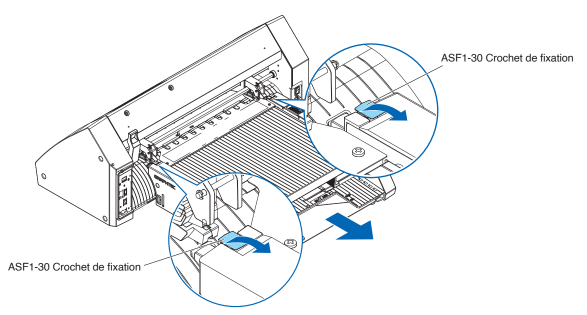
3. Retirez le câble de connexion.

#### **ATTENTION**

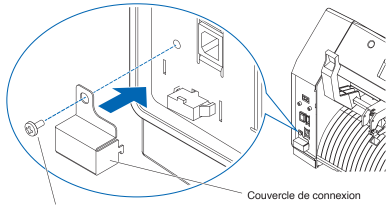
Assurez-vous de déverrouiller le connecteur avant de le retirer. Le retirer avec force peut provoquer des dommages.



4. Soulevez le crochet de fixation de l'ASF1-30, puis retirez l'ASF1-30 vers l'arrière.



5. Utilisez un tournevis cruciforme pour installer le couvercle de connexion de l'ASF1-30.



Vis de montage pour l'ASF1-30 Couvercle de connexion

# Chapitre 3 : Menu dédié à l'ASF1-30

Ce chapitre décrit le menu dédié affiché lorsque l'ASF1-30 est connecté.

### SECTION DE CE CHAPITRE

- 3.1 Spécifications du CE8000-40
- 3.2 Spécifications du logiciel inclus

### 3.1 Spécifications du CE8000-40

Lorsqu'un ASF1-30 est connecté, les fonctions dédiées de l'ASF1-30 s'affichent sur l'écran tactile du CE8000-40 et certaines fonctions du CE8000-40 sont restreintes.

Cette section explique le menu dédié de l'ASF1-30.

Pour plus d'informations sur le menu commun du CE8000-40, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000.

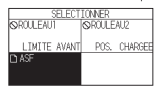
### Écran de SÉLECTION DE MÉDIA

Sélectionnez [FEUILLE] lors du chargement du média en feuille.

[FEUILLE] s'affiche lorsque le média est chargé dans le CE8000-40.

Sélectionnez [ASF] lors de l'alimentation du média à partir de l'ASF1-30.





### Supplément //

- Lorsque l'ASF1-30 est connecté, [ROULEAU1] et [ROULEAU2] ne sont pas disponibles.
- [ASF] s'affiche lorsqu'aucun média n'est chargé dans le CE8000-40.

### Icône en haut à droite de l'écran PRÊT (indicateur de connexion de l'ASF1-30)

Lorsque l'ASF1-30 est connecté, l'icône [ASF] s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran d'ACCUEIL.



### Supplément />

Si l'icône [ASF] ne s'affiche pas, veuillez vérifier s'il y a des problèmes de connexion entre le CE8000-40 et l'ASF1-30.

### Menu ASF

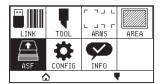
Lorsque l'ASF1-30 est connecté, le menu [ASF] s'affiche sur l'écran MENU.

#### **Fonctionnement**

Appuyez sur l'icône [■].



2. Le menu [ASF] s'affiche.



### Supplément //>

L'icône [MEDIA] est remplacée par l'icône [ASF].

Lorsque l'ASF1-30 est connecté, les paramètres du menu [MEDIA] ne sont pas disponibles.

### CHARGER/ÉJECTER dans le MENU RAPIDE

Lorsque l'ASF1-30 est connecté, l'icône [LOAD] ou [EJECT] s'affiche dans le [QUICK MENU].

### Supplément />

Si aucun média n'est chargé, l'icône [LOAD] s'affiche.

Si un média est chargé, l'icône [EJECT] s'affiche.

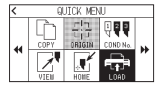
### Lors de l'alimentation du média à partir de l'ASF1-30

#### **Fonctionnement**

1. Appuyez sur l'icône [Q].



2. Appuyez sur l'icône [LOAD].



### Lors de l'éjection du média qui a été chargé

### **Fonctionnement**

1. Appuyez sur l'icône [ Q ].



2. Appuyez sur l'icône [EJECT].



#### Réglage de la position détaillée du galet du CE8000-40

#### **Fonctionnement**

Chargez le média dans l'ASF.

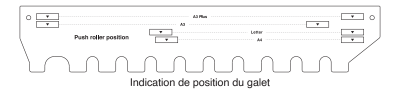


Pour plus de détails, reportez-vous à « 2.2 Chargement du média ».

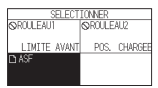
2. Abaissez le levier de réglage du média du CE8000-40 et réglez la position des galets du CE8000-40 pour qu'elle corresponde à l'indication de position du galet de l'ASF1-30.



Pour savoir comment utiliser le levier de réglage du média et régler la position des galets du CE8000-40, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000.



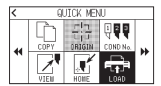
3. Soulevez le levier de réglage du média du CE8000-40 et sélectionnez ASF sur l'écran [SELECTIONNER].



**4.** Appuyez sur [ **Q** ].



**5.** Appuyez sur [LOAD].



- **6.** Appuyez sur la touche POSITION gauche pour déplacer le chariot de l'outil vers une position où vous pouvez voir les galets.
- Vérifiez la position des galets.
   Si vous souhaitez régler la position des galets, abaissez le levier de réglage du média puis réglez-les.
- 8. Une fois les réglages terminés, retirez le média.

### ORIGINE dans MENU RAPIDE

Lorsque l'ASF1-30 est connecté, l'icône [ORIGN] est désactivée.

#### **COPIER dans MENU RAPIDE**

Lorsque l'ASF1-30 est connecté, le [MODE CHANG. MEDIA] dans le menu [COPY] ne peut pas être modifié. L'ASF1-30 fonctionne toujours sur [ON].

### Réglage de la vitesse d'éjection

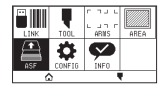
Lorsque la vitesse d'éjection est réglée sur [NORMALE], il est possible que le média ne rentre pas dans le bac de sortie papier en raison de son ondulation ou de sa dureté. Dans ce cas, réglez la vitesse d'éjection sur [LENTE].

#### **Fonctionnement**

1. Appuyez sur l'icône [■].



2. Appuyez sur [ASF].



**3.** Appuyez sur [VITESSE D'EJECTION].



4. Appuyez sur la vitesse d'éjection que vous souhaitez utiliser.



5. Appuyez sur l'icône [1].

▶ Il revient à l'écran RETOUR.

### 3.2 Spécifications du logiciel inclus

Lorsque vous sélectionnez l'ASF1-30 comme modèle à connecter, les fonctions dédiées à l'ASF1-30 s'affichent dans notre logiciel de traceur de découpe (Cutting Master 5/Graphtec Studio 2).

Cette section explique le menu dédié de l'ASF1-30.

Pour plus d'informations sur le menu commun du CE8000-40, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de notre logiciel de traceur de découpe (Cutting Master 5/Graphtec Studio 2).

### Écran de SÉLECTION DE MODÈLE

Lorsque vous utilisez l'ASF1-30, sélectionnez [CE8000-40+ASF1] dans le nom du modèle.

### Option de création de marque d'enregistrement

Lorsque vous sélectionnez [Utiliser le chargeur automatique de feuilles] sur l'écran [REPÉRE D'ALIGNEMENT (Registration Marks)], les paramètres pour l'ASF1-30 sont reflétés sur l'écran.

Cela peut empêcher la création de marques d'enregistrement et de codes-barres qui ne peuvent pas être utilisés avec l'ASF1-30.



**Cutting Master 5** 

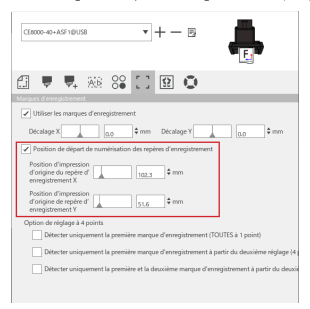


Graphtec Studio 2

### Option de positionnement de la première marque d'enregistrement

Lorsque vous spécifiez [Position de départ de numérisation des marques d'enregistrement] sur l'écran DÉCOUPE et que vous commencez ensuite à découper avec des marques d'enregistrement, le CE8000-40 se déplace automatiquement vers la position de la première marque d'enregistrement et la numérise.

La position de la première marque d'enregistrement dans le document de conception est définie comme valeur par défaut dans [Position d'impression d'origine du repère d'enregistrement X (et Y)].



### Supplément />

Cela fonctionne en supposant que les galets sont réglés sur les positions spécifiées dans le manuel de l'utilisateur de la série CE8000.

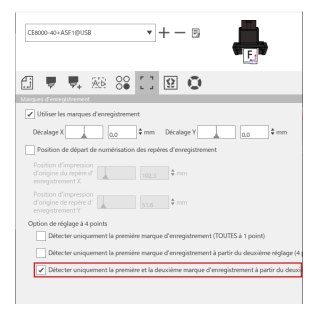
Si la numérisation de la première marque d'enregistrement échoue, réglez la valeur de [Position d'impression d'origine du repère d'enregistrement X (et Y)].

# Option permettant de numériser deux marques d'enregistrement avec quatre marques d'enregistrement

Lorsque vous sélectionnez [Détecter uniquement la première et la deuxième marque d'enregistrement à partir du deuxième réglage (4 points à 2 points)] sur l'écran DÉCOUPE, les quatre marques d'enregistrement sont numérisées sur la première feuille et seuls deux marques d'enregistrement sont numérisées à partir de la deuxième feuille.

La correction de la première feuille s'applique à la découpe à partir de la deuxième feuille.

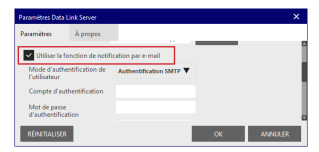
Cette fonction s'applique lors de la découpe répétée des mêmes données, comme lors d'un fonctionnement en continu ou d'une copie à partir du CE8000-40.



### Option de notification par e-mail d'un fonctionnement en continu

Lorsque vous sélectionnez [Utiliser la fonction de notification par e-mail] sur l'écran [Paramètres Data Link Server], une notification par e-mail est envoyée à l'adresse spécifiée lorsque le fonctionnement en continu à l'aide de [Data Link Server] s'arrête.

Un e-mail est envoyé si le fonctionnement en continu est interrompu en raison d'un épuisement du média ou si le fonctionnement en continu s'arrête en raison d'un échec d'analyse d'une marque d'enregistrement, etc.



### Flux de travail de base pour la découpe avec des marques d'enregistrement

#### **Fonctionnement**

- 1. Reportez-vous à « Fonctionnement avec le code à barres et la fonction Data Link Server » « Flux de travail basique pour Marques d'enregistrement » dans le manuel de l'utilisateur de Cutting Master 5/ Graphtec Studio 2 et passez à « ÉTAPE 3 ».
- 2. Suivez les étapes ci-dessous pour exécuter « ÉTAPE 4 ».
  - (1) Chargez le média imprimé dans l'ASF1-30.
  - (2) Soulevez le levier de réglage du média.
  - (3) Appuyez sur l'icône [ASF].



(4) L'écran [PRÊT] s'affiche.



(5) Effectuez les opérations à partir de « 3 » dans « ÉTAPE 4 ».

### Supplément />

Lorsque vous souhaitez couper les mêmes données à plusieurs reprises, spécifiez le nombre de coupes. Lorsque vous souhaitez spécifier le nombre de coupes à partir du logiciel, définissez-le dans [Répéter la tâche] dans l'onglet [Général].

Lorsque vous souhaitez spécifier le nombre de coupes à partir du CE8000-40, définissez-le dans la fonction COPIER.

Pour la fonction COPIER du CE8000-40, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000 (4.2 Copier (coupe en double) – Lorsque le mode de changement de média est activé).

Lorsque vous utilisez la fonction COPIER du CE8000-40, définissez le nombre de coupes dans Cutting Master 5/Graphtec Studio 2 sur [1].

### Flux de travail de base pour la découpe avec des codes-barres

Le code-barres [Standard] ne peut pas être utilisé.

Sélectionnez le code-barres [Fonctionnement en continu] et définissez l'[Emplacement du code-barres] sur [Bord avant seulement] pour l'utiliser.



Le code-barres [Média du rouleau] a été renommé en code-barres [Fonctionnement en continu].

#### Flux de travail de la fonction Data Link (fonctionnement en continu à l'aide de code-barres)

#### **Fonctionnement**

- 1. Reportez-vous à « Fonctionnement avec le code-barres et la fonction Data Link Server » « Procédure de flux de travail de données en lien externe pour une coupe continue (gestion des données de code-barres) » dans le manuel de l'utilisateur de Cutting Master 5/Graphtec Studio 2 et passez à « ÉTAPE 5 ».
- 2. Suivez les étapes ci-dessous pour exécuter « ÉTAPE 6 ».
  - (1) Appuyez sur l'icône [■].



(2) Appuyez sur l'icône [LINK].



(3) Appuyez sur l'icône [DESTINATION].



(4) Sélectionnez l'interface qui connecte le serveur Data Link au traceur de découpe.



- (5) Appuyez sur l'icône [ 1].
  - ► Il revient à l'écran d'ACCUEIL.
- 3. Suivez les étapes ci-dessous pour exécuter « ÉTAPE 7 ».
  - (1) Chargez le média imprimé dans l'ASF1-30.
  - (2) Appuyez sur l'icône [ ]]].



Le média est alimenté à partir de l'ASF1-30.

La numérisation des codes-barres démarre et les données correspondantes sont lues à partir du serveur Data Link.

La numérisation des marques d'enregistrement démarre et la découpe commence une fois que toutes les marques d'enregistrement ont été numérisées.

### Supplément //

- Un signal sonore retentit lorsque le fonctionnement en continu s'arrête (lorsque le média chargé dans l'ASF1-30 est épuisé).
- Pour un fonctionnement continu, il est recommandé d'utiliser la position de marque de départ par défaut. Si la numérisation de la marque de départ échoue, ajustez la position d'impression de la marque de départ.

# Chapitre 4 : Dépannage

Ce chapitre explique ce qu'il faut faire en cas de problème avec l'ASF1-30.

### SECTION DE CE CHAPITRE

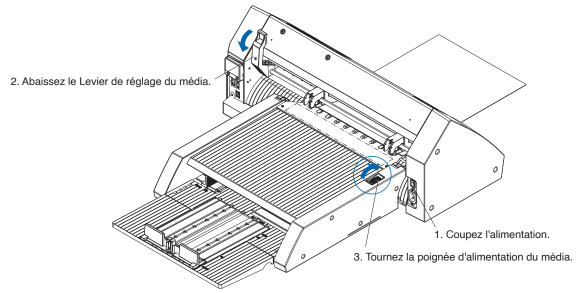
- 4.1 Si le média est coincé
- 4.2 Lorsque le média ne peut pas être alimenté correctement
- 4.3 Messages d'erreur

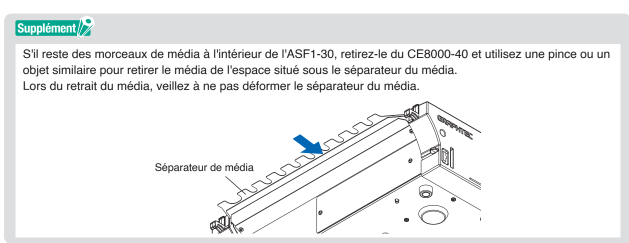
### 4.1 Si le média est coincé

Si le média ne peut pas être alimenté et s'arrête à mi-chemin pour une raison quelconque, suivez la procédure cidessous pour éjecter le média.

#### Lorsque l'alimentation du média s'arrête dans l'ASF1-30

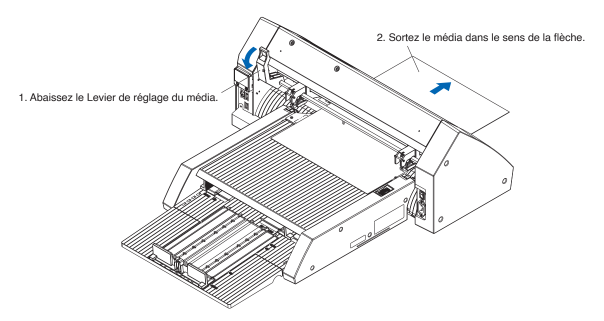
- 1. Coupez l'alimentation du CE8000-40.
- 2. Abaissez le levier de réglage du média du CE8000-40.
- 3. Tournez la poignée d'alimentation du média dans le sens de la flèche pour éjecter le média.
- 4. Si le média éjecté est déchiré, vérifiez que tout le média a été éjecté. Si des morceaux du média restent à l'intérieur, cela peut provoquer des problèmes d'alimentation ou des bourrages.





### Si le média reste dans le CE8000-40

- 1. Abaissez le levier de réglage du média du CE8000-40.
- 2. Sortez le média dans le sens de la flèche.



## 4.2 Lorsque le média ne peut pas être alimenté correctement

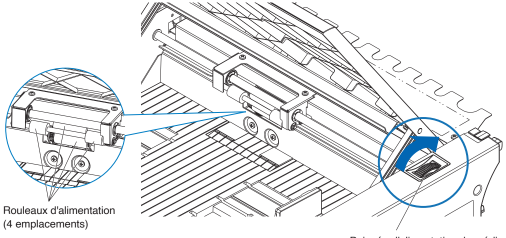
Si le média n'est pas alimenté correctement, veuillez vérifier que le média que vous utilisez est compatible.

(Pour les médias compatibles, reportez-vous à « 2.1 Préparation du média ».)

Assurez-vous également qu'il n'y a rien de coincé sous le plateau d'extension.

Si le média ne s'alimente toujours pas correctement, nettoyez les rouleaux d'alimentation avec de l'alcool (95% ou plus).

1. Ouvrez le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Poignée d'alimentation du média

2. Nettoyez les rouleaux d'alimentation en appuyant légèrement un chiffon doux imbibé d'alcool (95 % ou plus) contre les rouleaux d'alimentation.

Lors de la rotation des rouleaux, tournez la poignée du média.



Veillez à n'oublier aucun tissu ou autre fibre.

# 4.3 Messages d'erreur

Pour les erreurs autres que les numéros d'erreur suivants, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la série CE8000.

Erreur affichée	Écran LCD	Cause	Solution
E08001	1:COT E08801 ASF ( ERR CHARG MEDIA ECHEC DE CHARGEMENT DU MEDIA OK	Le média chargé dans l'ASF1-30 est épuisé.	Veuillez vérifier que le média est chargé dans l'ASF1-30. Contactez votre représentant commercial si le problème persiste.
		Le média n'est pas chargé correctement dans l'ASF1-30.	
E08002	1:Condi Condi Cond	Le média s'est coincé lors de son alimentation depuis l'ASF1-30.	Veuillez vérifier que le média n'est pas coincé dans l'ASF1-30.
E08003	1:CLEOSOOS ASF ERR DETEC. EXTREM IMPOSSIBLE DE DETECTER L'EXTREMITE DU MEDIA	Un média superposé a été alimenté à partir de l'ASF1-30.	Veuillez bien ventiler le média avant de le charger dans l'ASF1-30.
E01031	E01031 HARDWARE CONNEXION AVEC ASF PERDUE	Le câble reliant l'ASF1-30 au CE8000- 40 n'est pas correctement connecté.	Veuillez vérifier que le câble reliant l'ASF1-30 au CE8000-40 est correctement connecté. Contactez votre représentant commercial si le problème persiste.

# Annexe

Ce chapitre décrit les spécifications du traceur.

### SECTION DE CE CHAPITRE

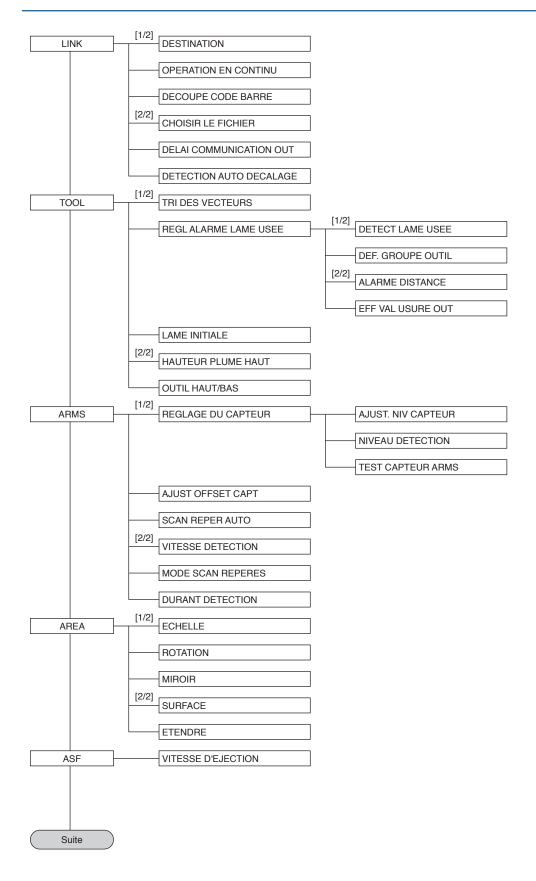
- A.1 Spécifications principales
- A.2 Arborescence des menus

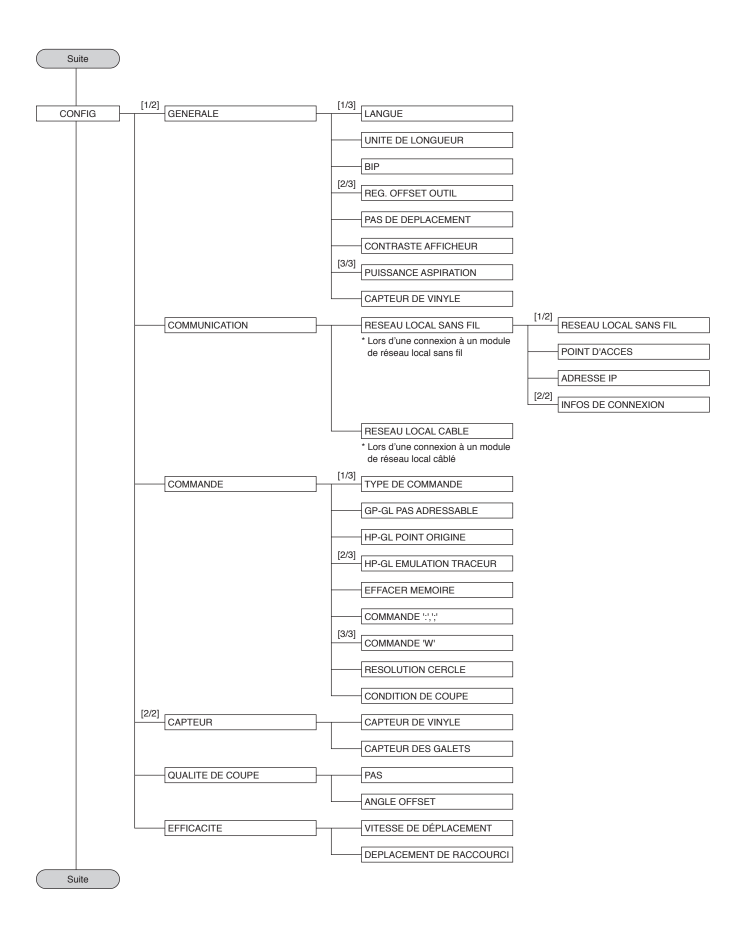
# A.1 Spécifications principales

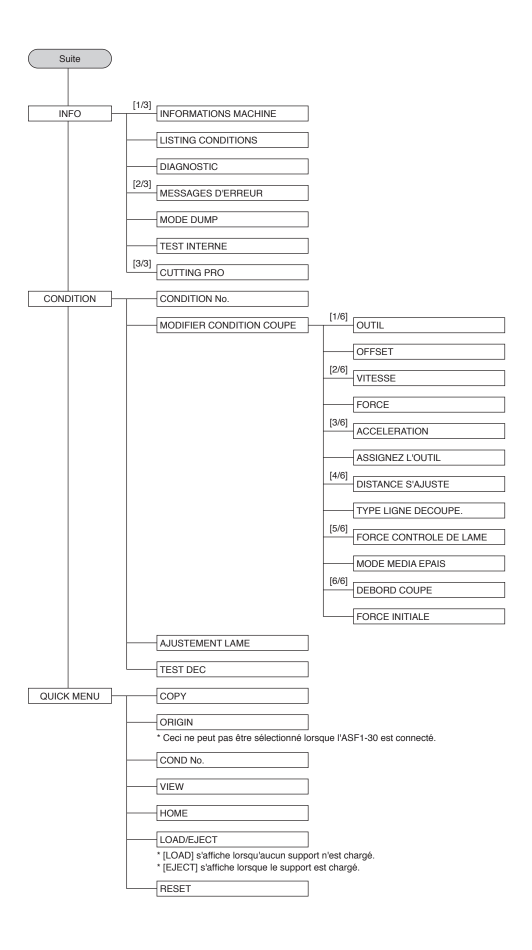
	ASF1-30	
Taille de média compatible	Letter/A4/A3/A3 Plus (Vertical uniquement)	
Nombre maximum de médias pouvant être chargés	100 feuilles (papier épais) à 150 feuilles (papier fin)  * Même si le nombre maximum de jeux de supports est compris dans la plage, le poids total doit être inférieur à 4,5 kg.	
Médias compatibles	Papier autocollant (pour imprimante laser) Épaisseur 0,15 à 0,23 mm (157 à 181 g/m²) * Le grammage est donné à titre indicatif uniquement * Les médias générateurs d'électricité statique et le papier à copier, etc. ne sont pas disponibles.	
Environnement d'exploitation	15 °C à 30 °C 70% (sans condensation)	
Tolérance d'ondulation	5 mm ou moins	
Dimensions extérieures (environ) (en cas d'utilisation à 45 degrés) (L × P × H)	$677 \times 1230 \times 633$ mm Hauteur de la table 470 mm ou plus	
Dimensions extérieures (environ) (en cas d'utilisation sur un plateau de table) (L × P × H)	677 × 1 360 × 326 mm	
Poids corporel de l'ASF1-30 (environ)	7,2 kg	
Poids de la section du papier éjecté (environ)	6,6 kg	

<sup>\*</sup> N'appliquez pas plus de 4,5 kg de force sur le bac de sortie papier.

## A.2 Arborescence des menus







Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Manuel de l'utilisateur de l'ASF1-30 ASF130-UM-152 1er octobre 2025 1ère édition-01F

**GRAPHTEC CORPORATION** 

