

IRISNotes™ 3



You write, it types!

Ce guide de démarrage rapide a pour but de vous aider dans la mise en route d'**IRISNotes™ 3**.

Les descriptions données dans ce guide sont basées sur les systèmes d'exploitation Windows® 10. Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le scanner et son logiciel. Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

Pour vérifier que vous possédez la dernière version de ce guide, consultez la page des questions fréquentes (FAQ) ou contactez le support technique via la page www.irislink.com/support.

Table des matières

1. Introduction	2
2. Contenu du coffret	2
3. Présentation du matériel	2
4. Préparation du stylo IRISNotes.....	4
5. Rédaction de notes.....	5
6. Utilisation du logiciel IRISNotes	6
6.1 Configuration système.....	6
6.2 Utilisation d'IRISNotes sous Windows	6
6.2.1 Installation du logiciel	6
6.2.2 Téléchargement de notes avec Note Manager.....	7
6.2.3 Affichage et édition de notes dans Note Manager	7
6.2.4 Conversion de notes en texte éditable	8
7. Utilisation du stylo IRISNotes comme souris.....	10
8. Informations techniques.....	11
9. Mentions légales	12
10. Conformité	13

1. Introduction

IRISNotes est un stylo et un outil de prise de notes mobile. Avec IRISNotes, vous pouvez convertir vos graphiques et notes manuscrites en texte modifiable sur votre PC. Vous pouvez ensuite les envoyer à votre application de traitement de texte préférée (Word, Outlook, Bloc-notes).

2. Contenu du coffret

Stylo intelligent, récepteur, 2 cartouches d'encre, extracteur de cartouche et câble USB rétractable.

3. Présentation du matériel

Récepteur



1	Bouton de marche/arrêt	Appuyez sur ce bouton pendant 5 secondes pour mettre le récepteur sous tension. Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour mettre le récepteur hors tension.
2	Ecran	Affiche le statut actuel.
3	Port mini USB	Utilisez ce port pour connecter le récepteur à un ordinateur à l'aide du câble mini USB.
4	Attache	Permet d'attacher le récepteur à une feuille de papier.
5	Orifice de réinitialisation	Lorsque le récepteur ne répond pas, insérez l'extrémité d'une aiguille ou d'un trombone dans l'orifice et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour réinitialiser l'appareil. Important : ne réinitialisez le récepteur qu'en cas d'absolue nécessité.

Stylo intelligent

6	Port mini USB	Utilisez ce port pour connecter le stylo à un ordinateur à l'aide du câble mini USB et charger la batterie. Remarque : débranchez le stylo après environ 3,5 heures.
7	Voyant	Le voyant s'allume en cours de charge, s'éteint lorsque le stylo est complètement chargé et clignote lorsque la batterie est faible.

Ecran

	Le récepteur est connecté à l'ordinateur.
	MEMORY FULL (Mémoire saturée) : téléchargez vos fichiers sur l'ordinateur et effacez-les de la mémoire.
	La batterie du stylo est faible.
	La batterie du récepteur est faible.
	Mode Note.
	Mode Souris.
	Nombre de notes enregistrées en mémoire.

4. Préparation du stylo IRISNotes

Avertissement : n'essayez pas de démonter le stylo. Cela risquerait de l'endommager.

4.1 Chargement de la batterie du stylo

- Connectez le stylo à votre ordinateur à l'aide du câble mini USB fourni.
Important : vérifiez que l'ordinateur est sous tension.
- Il faut environ 3,5 heures et demi pour recharger complètement la batterie du stylo.



4.2 Chargement du récepteur

- Connectez le récepteur à votre ordinateur à l'aide du câble mini USB fourni.
Important : vérifiez que l'ordinateur est sous tension.
- Il faut environ 3,5 heures et demi pour recharger complètement le récepteur.

4.3 Insertion d'une cartouche

- Retirez le capuchon du stylo.
- Faites glisser la cartouche dans la pointe du stylo.
- Enfoncez délicatement la cartouche jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Important : si vous n'utilisez pas une cartouche fournie dans le coffret IRISNotes, vérifiez qu'il s'agit d'une cartouche en métal standard de 2,35 mm de diamètre et 67 mm de longueur.



Pour retirer une cartouche vide :

- Retirez le capuchon du stylo.
- Tenez la cartouche usagée à l'aide de l'extracteur.
- Enlevez-la délicatement.

5. Rédaction de notes

Important : assurez-vous que le récepteur est déconnecté de votre ordinateur lorsque vous rédigez des notes.

Etape 1 Attachez le récepteur à une feuille de papier.

IRISNotes prend en charge les pages jusqu'au format A4.


Conseil : placez toujours le récepteur au centre du bord supérieur de la page.



Etape 2 Appuyez sur le bouton de marche/arrêt pendant 5 secondes pour activer le récepteur.



Etape 3 Commencez à écrire une note.

Lorsque vous rédigez la note, l'écran doit afficher l'icône du stylo ().

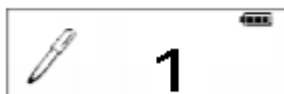


Conseils de rédaction

- Tenez fermement le stylo et écrivez normalement.
- N'écrivez pas directement en-dessous du récepteur, laissez au moins une marge de 1,5 cm.
- Ne placez pas vos doigts entre le stylo et le récepteur. Le signal serait bloqué.
- Ecrivez en lettres et caractères cursifs ou imprimés. Evitez les écritures stylisées.
- Efforcez-vous d'avoir une écriture régulière. Essayez d'utiliser les mêmes taille et forme de lettre ou de caractère. Les majuscules doivent être plus grandes que les minuscules.
- Laissez un espace entre chaque mot. Faites en sorte que les lettres ou les caractères ne se chevauchent pas.
- Ne coupez pas les mots en fin de ligne. Il est préférable d'écrire un mot entier sur la ligne suivante si vous manquez d'espace.
- Utilisez du papier ligné pour garder des lignes droites.

Etape 4 Appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour terminer et sauvegarder la note que vous venez de rédiger.

Vous devez appuyer sur le bouton pour enregistrer les notes dans le récepteur. Le nombre affiché augmente d'une unité à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de marche/arrêt après la rédaction d'une note. Il correspond au nombre de notes enregistrées dans le récepteur.



Vous pouvez rédiger jusqu'à 100 notes au format A4.

6. Utilisation du logiciel IRISNotes

6.1 Configuration système

Windows	
Ordinateur et processeur	Processeur de 1 GHz ou supérieur.
Mémoire	Au moins 512 Mo de mémoire RAM. Mémoire de 1 Go recommandée.
Disque dur	Au moins 300 Mo d'espace disque disponible.
Système d'exploitation	Windows 10, 8 et 7. 32 ou 64 bits.

6.2 Utilisation d'IRISNotes sous Windows

6.2.1 Installation du logiciel

1. Ouvrez votre navigateur Internet et accédez à la page www.irislink.com/start.
2. Faites défiler la liste jusqu'à **IRISNotes 3** et cliquez sur **Getting Started**.
3. Cliquez ensuite sur **Start now**.
4. Complétez le formulaire puis cliquez sur **Register now**.
5. Cliquez sur **Download** pour lancer le téléchargement.
6. Accédez à l'emplacement au niveau duquel vous avez téléchargé le logiciel et exécutez le programme d'installation.
7. Suivez les instructions affichées à l'écran.

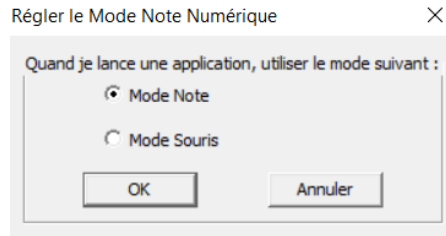
Au terme de l'installation, vous pourrez accéder aux applications suivantes sur votre ordinateur :


- **Note Manager** : cette application permet de télécharger les notes du récepteur vers l'ordinateur pour les gérer et les modifier.
- **MyScript Notes Lite** : cette application permet de convertir vos notes en texte numérique et de les exporter vers des applications de traitement de texte ou par e-mail.

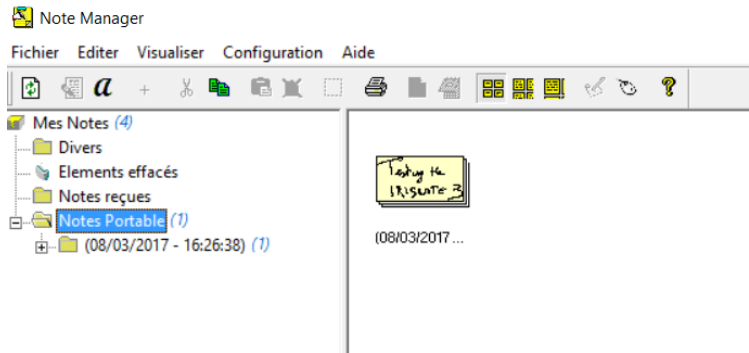


6.2.2 Téléchargement de notes avec Note Manager

1. Connectez le récepteur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
2. Démarrez l'application **Note Manager**.
3. Au premier démarrage de l'application, vous êtes invité à utiliser IRISNotes en **mode Note** ou **mode Souris**.
Sélectionnez **mode Note** et cliquez sur **OK**.



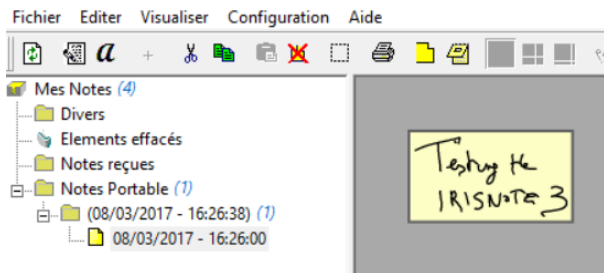
4. Cliquez sur **Fichier > Télécharger** pour télécharger toutes les notes enregistrées sur le récepteur.
Vous pouvez également cliquer sur l'icône de téléchargement ().



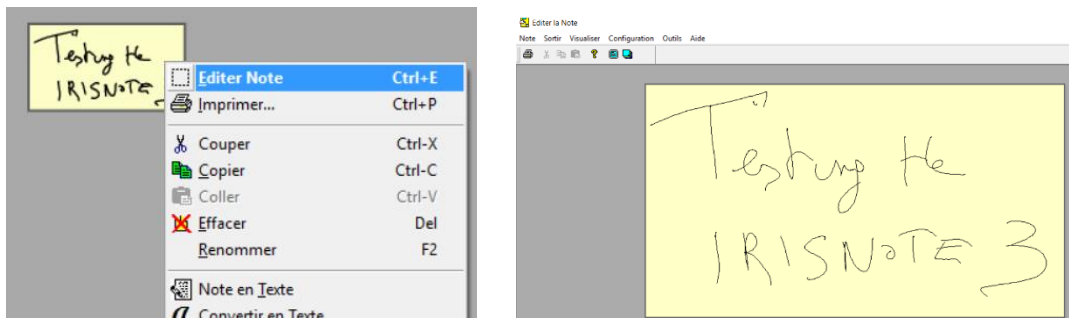
5. Toutes les notes sont téléchargées dans le dossier **Mes Notes**.

6.2.3 Affichage et édition de notes dans Note Manager

1. Double-cliquez sur une note dans Note Manager pour la visualiser à l'écran.



2. Pour éditer la note, cliquez à l'aide du bouton droit sur la note de votre choix et sélectionnez **Editer Note**.
3. Vous pouvez ajouter du contenu à la note en utilisant la souris ou le pavé tactile.

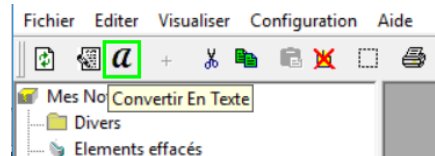


4. Pour revenir à l'écran d'aperçu, cliquez sur l'icône X dans le coin supérieur droit de l'écran.

Remarque : pour envoyer votre note par e-mail en tant que fichier image, cliquez à l'aide d'un bouton droit sur la note et sélectionnez **Envoyer à > E-mail**.

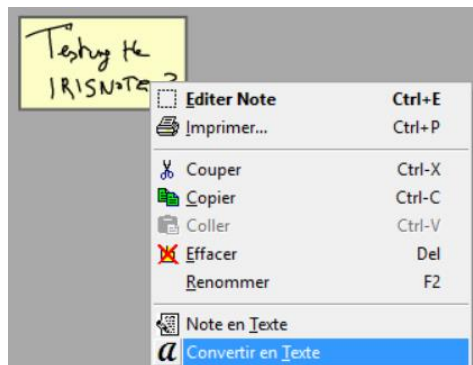
6.2.4 Conversion de notes en texte éditable

1. Ouvrez la note que vous souhaitez convertir dans l'application **Note Manager**.
2. Cliquez sur l'icône de conversion dans la barre d'outils.



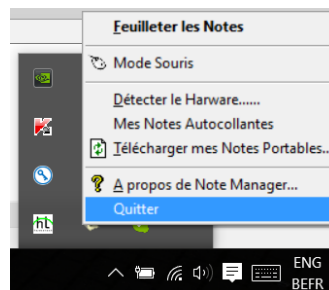
Vous pouvez également cliquer à l'aide du bouton droit sur une note et sélectionner **Convertir en Texte**.

Attention : la commande **Note en texte** ne fonctionne pas.

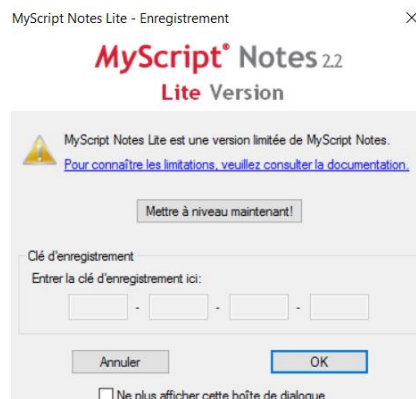


3. L'application **MyScript Notes Lite** s'ouvre pour vous permettre de convertir vos notes.

Si une erreur se produit dans l'application Note Manager, ouvrez la barre d'état système de Windows, cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône Note Manager et cliquez sur **Quitter**.



4. Au premier démarrage de l'application **MyScript Notes Lite**, vous êtes invité à indiquer la **clé d'enregistrement**. Entrez la clé dans le champ correspondant et cliquez sur **OK**. La clé d'activation à 12 caractères se trouve dans le coffret du produit.



5. A présent, sélectionnez les **paramètres de conversion** :

Pages à convertir

Choisissez de convertir **toutes les pages**, la **page courante** ou des **pages** spécifiques.

Type de contenu

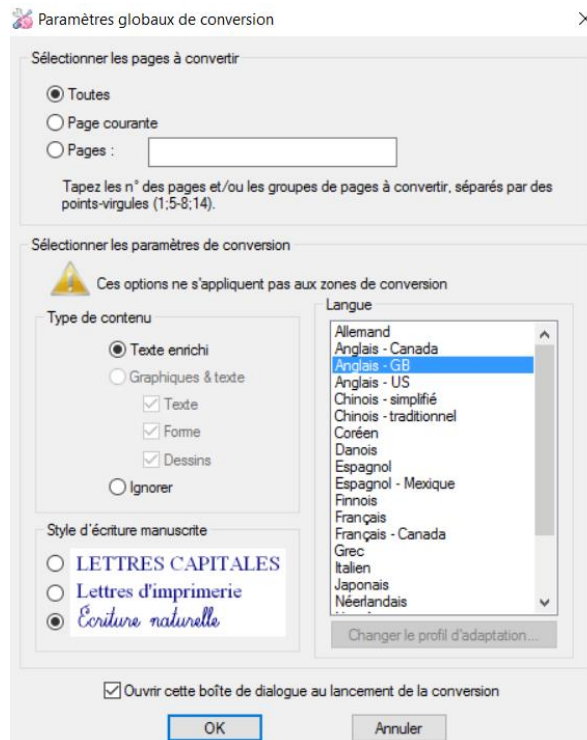
Conservez l'option **Texte enrichi** sélectionnée.

Style d'écriture manuscrite

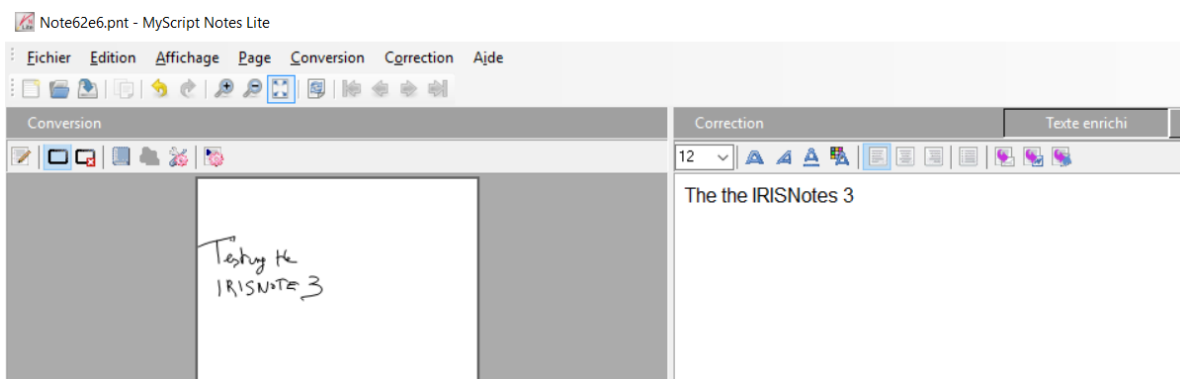
Sélectionnez le style dans lequel vous rédigez les notes : **Lettres capitales**, **Lettres d'imprimerie** ou **Ecriture naturelle**.

Langue

Sélectionnez la langue dans laquelle vous rédigez les notes.



6. Une fois les paramètres définis, cliquez sur **OK**.
Les notes converties apparaissent à l'écran.



7. Le cas échéant, vous pouvez éditer le texte converti dans l'écran de droite.

8. Pour exporter les notes converties, sélectionnez l'une des options d'exportation disponibles.



- **Exporter comme Email** : ouvre la note convertie dans votre application de messagerie par défaut (si configurée).
- **Exporter comme Document** : ouvre la note convertie dans votre traitement de texte par défaut.
- **Exporter comme Texte** : ouvre la note convertie dans le Bloc-notes.

Pour plus d'informations sur MyScript Notes Lite, cliquez sur **Aide** > **Contenu** et consultez l'aide en ligne.

7. Utilisation du stylo IRISNotes comme souris

Vous pouvez également utiliser le stylo IRISNotes comme souris. Pour activer le mode Souris :

- Connectez le récepteur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- Tenez le stylo devant le récepteur et appuyez une seule fois sur le bouton de marche/arrêt.
- Tapez la pointe du stylo sur une feuille de papier. Le stylo contrôle désormais le curseur.
- Faites passer le stylo au-dessus d'une page pour déplacer le curseur.
- Pour cliquer sur un objet, pointez sur l'objet avec le curseur puis tapez avec le stylo pour le sélectionner.
- Pour effectuer un clic droit sur un objet, pointez sur celui-ci, tapez et maintenez le stylo pendant un instant.

8. Informations techniques

Caractéristiques techniques	
Fréquence des ultrasons	80 kHz \pm 5
Type de batterie	Récepteur : batterie lithium 3,7 V Stylo : batterie lithium-ion 3,7 V
Type de cartouche	Cartouche en métal standard (longueur de 67 mm \pm 0,5, diamètre de 2,3 mm \pm 0,05)
Temps de charge	3,5 heures
Temps de fonctionnement	Récepteur : chargé, 6 heures Stylo : chargé, 50 heures
Temps de veille	60 jours
Délai d'attente	15 minutes
Caractéristiques physiques	
Température de fonctionnement	0 °C - +45 °C
Température recommandée pour le rangement	-20 °C - +55 °C
Humidité relative pour le fonctionnement	20 % - 90 % (25 °C)
Humidité relative pour le rangement	0% - 93% (25 °C)
Dimensions	
Dimensions du récepteur (L x P x H)	76,97 mm x 27,4 mm x 9 mm
Poids du récepteur	17 g
Dimensions du stylo	149,6 mm x 14,1 mm
Poids du stylo	19,8 g (cartouche incluse)

9. Mentions légales

IN3_dgi_13032017_03

Copyrights

Copyrights © 2012-2017 I.R.I.S. Tous droits réservés.

I.R.I.S. détient les droits d'auteur de toute la documentation relative à IRISNotes.

Les informations contenues dans ce document sont la propriété exclusive d'I.R.I.S. Le contenu est sujet à modification sans notification préalable et ne représente aucun engagement de la part d'I.R.I.S. Le logiciel décrit dans ce document est fourni avec un contrat de licence qui spécifie les conditions d'utilisation du produit. Le logiciel doit être exclusivement utilisé ou copié conformément aux conditions de cet accord. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système de récupération ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable d'I.R.I.S.

Cette documentation utilise des noms fictifs à des fins d'exemples. Les références à des personnes, sociétés ou organisations réelles sont strictement fortuites.

Marques commerciales

IRISNotes et le logo IRISNotes sont des marques commerciales de la société Image Recognition Integrated Systems S.A.

Technologie OCR par I.R.I.S.

Technologies Linguistic et AutoFormat développées par I.R.I.S.

Windows est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Tous les autres noms de produits mentionnés dans cette documentation sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Brevets

IRISNotes est protégé par des brevets. Pour plus d'informations, consultez les notes de publication.

10. Conformité

Conformité aux directives RoHS et DEEE

Ce produit est conforme aux réglementations RoHS de la directive du Parlement européen et du Conseil sur les restrictions de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (2011/65/UE) et de la directive sur les déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE) (2012/19/UE).

Déclaration de conformité à la FCC en matière d'interférences radioélectriques

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B stipulées dans la section 15c de la réglementation de la FCC. Ces limites sont établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes de radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'une installation spécifique ne provoquera pas d'interférence. En cas d'interférences avec la réception radio ou télévisuelle, qu'il est possible de vérifier par la mise hors tension et sous tension de l'équipement, vous pouvez tenter de les corriger à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccordez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement a été testé et certifié conforme aux limites autorisées pour un équipement numérique de classe B, conformément à la réglementation de la FCC. Pour rester conforme à la réglementation de la FCC, des câbles blindés doivent être utilisés avec cet équipement. Une utilisation avec un équipement non approuvé ou des câbles non blindés risque de provoquer des interférences avec la réception radio ou télévisuelle. L'utilisateur est averti que tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation d'exploitation de l'équipement accordée à l'utilisateur. Cet appareil est conforme à la section 15c de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et 2) il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

