



eScanTM

OPEN SYSTEM

Station de numérisation libre-service

GUIDE UTILISATEUR



V 1.6.0

Les informations contenues dans ce document ne peuvent être reproduites, transmises, traduites, en tout ou en partie, par quelque procédé que ce soit sans le consentement écrit d'i2S.



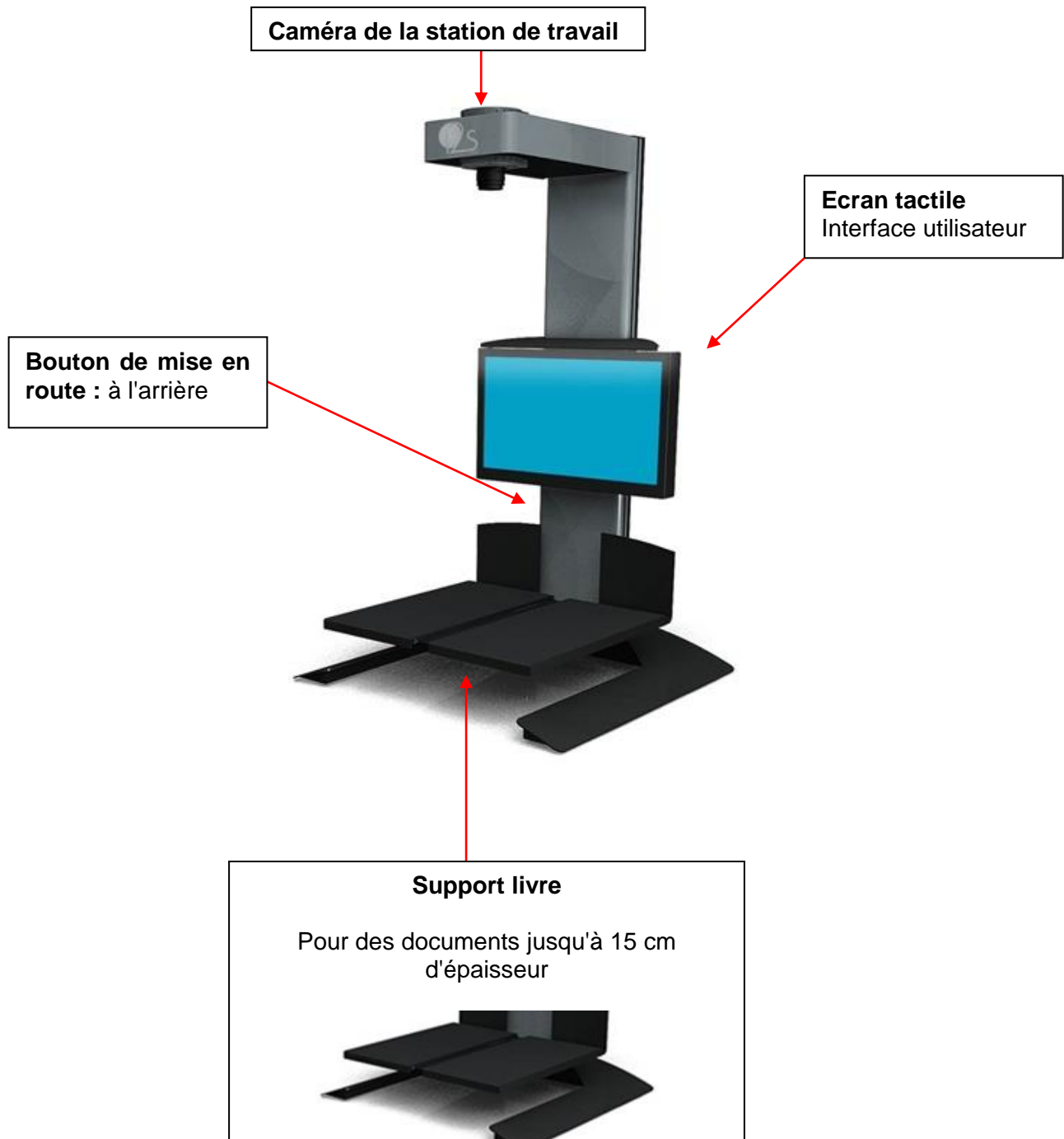
i2S se réserve le droit de réviser sans avertissement préalable les caractéristiques de ses produits, en vue d'une amélioration.

28-30 rue Jean Perrin
33608 PESSAC CEDEX - FRANCE
tel : +(33)(0) 557 26 68 98 - fax : +(33)(0)557 26 68 99
e-mail : info-bookscanner@i2s.fr
<http://www.i2s-digibook.com>

Contenu

1. DESCRIPTION.....	4
2. UTILISATION DE ESCAN OPEN SYSTEM.....	5
2.1. DEMARRAGE	5
2.2. PARAMETRES	5
2.3. NUMERISATION	8
3. ANNEXES	10
3.1. SPECIFICATIONS	10
3.2. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	10
3.3. MARQUAGE CE.....	10
3.4. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT :.....	10
3.5. DIRECTIVE EUROPEENNE (COLLECTE SELECTIVE)	10
3.6. COPYRIGHT.....	10
3.7. VERSION DU DOCUMENT	11

1. Description

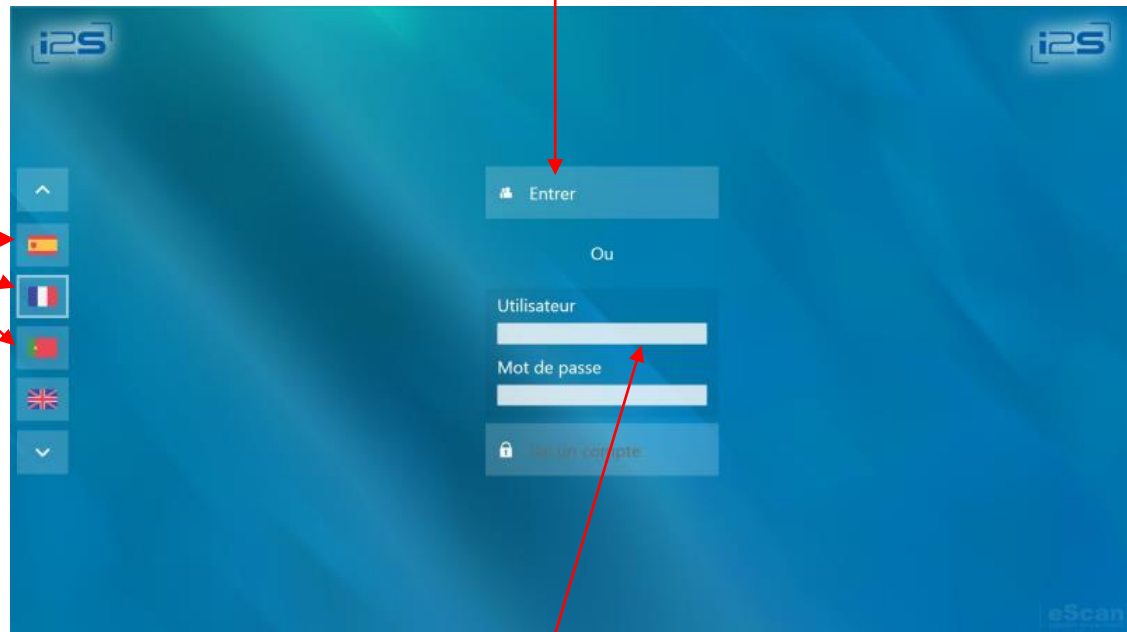


2. Utilisation de eScan Open system

2.1. Démarrage

- Touchez simplement l'écran avec votre doigt pour utiliser l'eScan

Si vous n'avez pas de compte (pas de login), cliquez ici



Si vous avez un compte, cliquez ici pour entrer votre login et votre mot de passe.

2.2. Paramètres

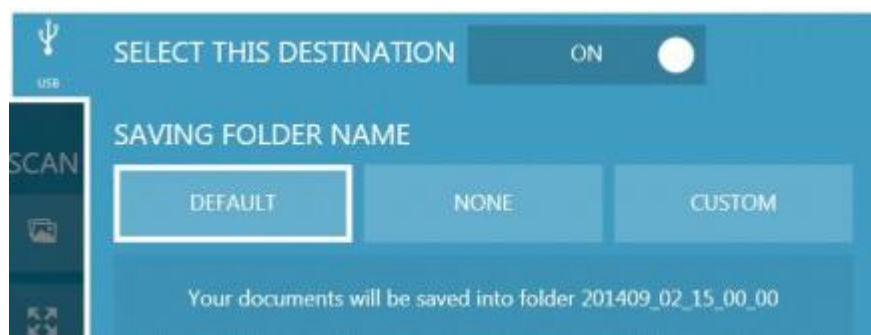
- Sélectionnez la destination :



Le port USB peut se situer sur le côté de l'écran ou sur le PC connecté au scanner.



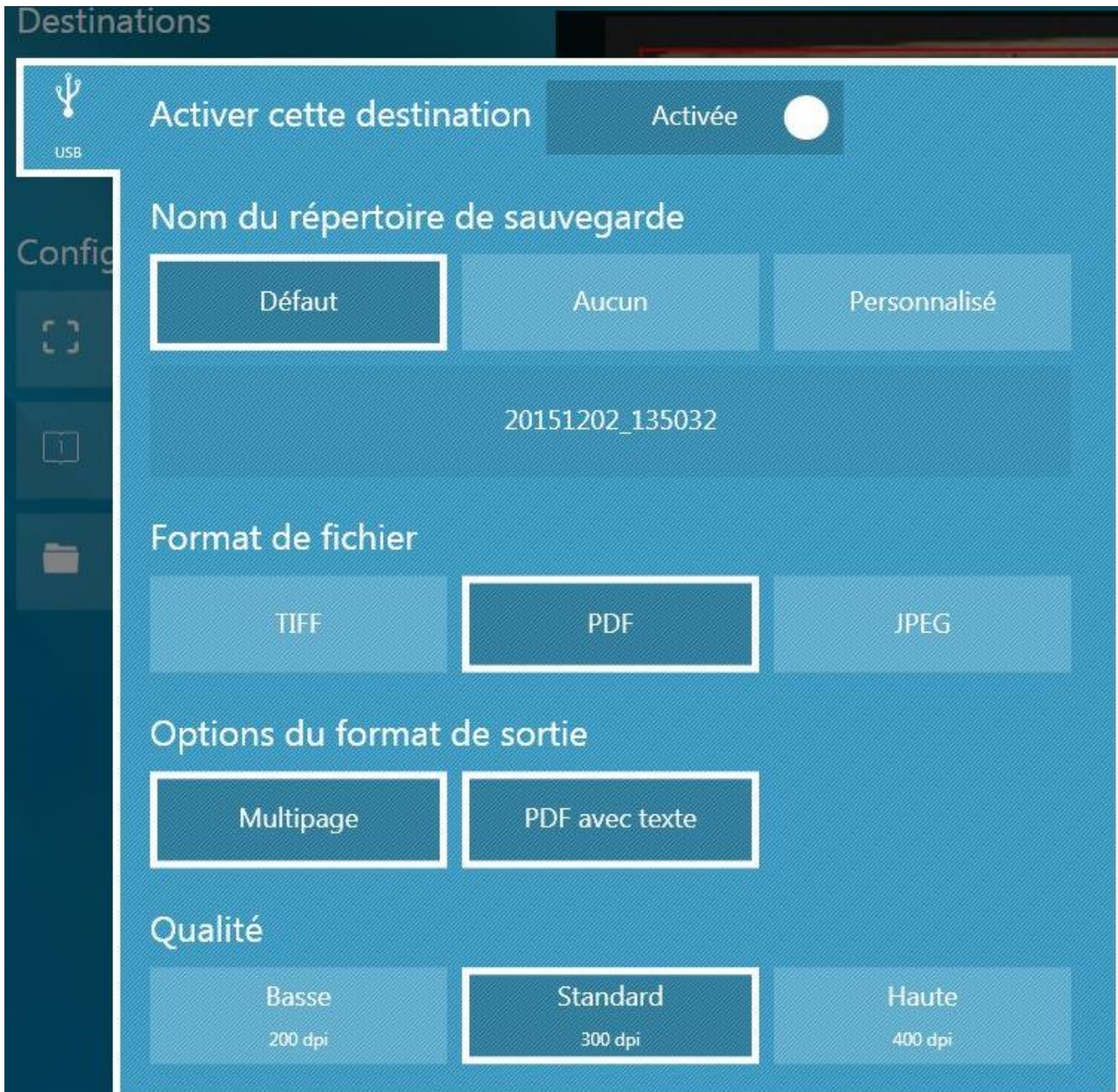
- Sélectionnez le répertoire de sauvegarde :



- "Par défaut" sauvegardera dans un répertoire nommé automatiquement
- "Aucun" sauvegardera dans à la racine de la destination
- "Libre" permet de nommer le répertoire de sauvegarde :



- Modifiez aussi si besoin le format de fichier et la qualité de numérisation :

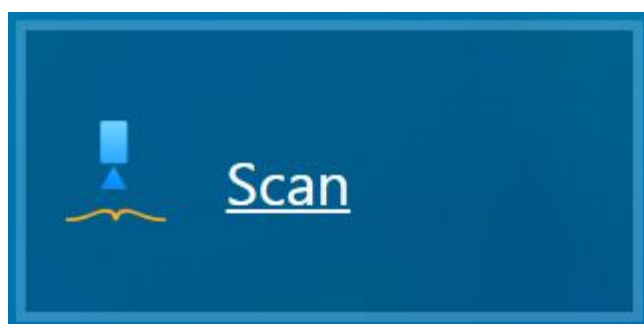


2.3. Numérisation

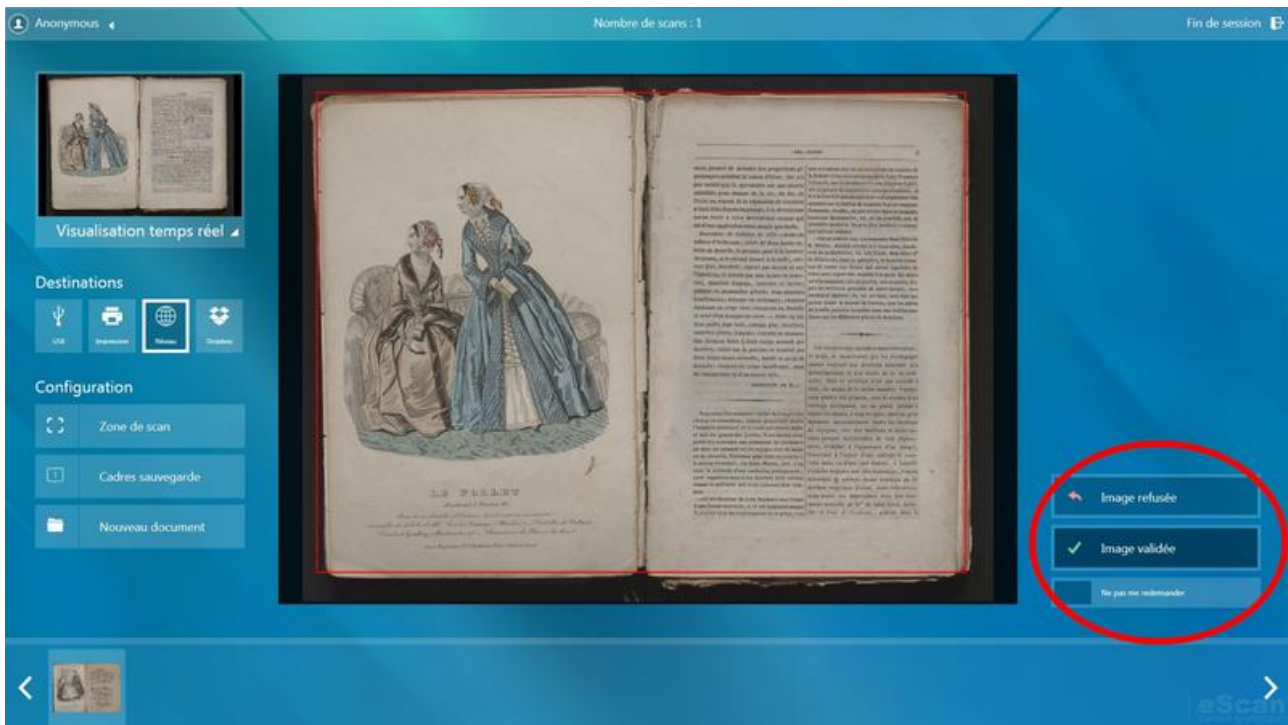
The screenshot shows the eScan Open System software interface with several callout boxes pointing to specific features:

- Prévisualisation en temps réel**: Points to the preview window on the left.
- Vue agrandie des images numérisées**: Points to the enlarged view of the scanned document in the center.
- Zoom de l'image sélectionnée**: Points to the zoom controls at the top right.
- Déconnexion**: Points to the disconnect button in the top right corner.
- Nouveau document ou nouveau fichier multipage**: Points to the "NEW DOCUMENT" button on the left.
- Visualisation des pages numérisées sous forme de vignettes**: Points to the thumbnail view of scanned pages at the bottom.
- Cliquez sur "Scan" pour lancer la numérisation**: Points to the "Scan" button at the bottom right.

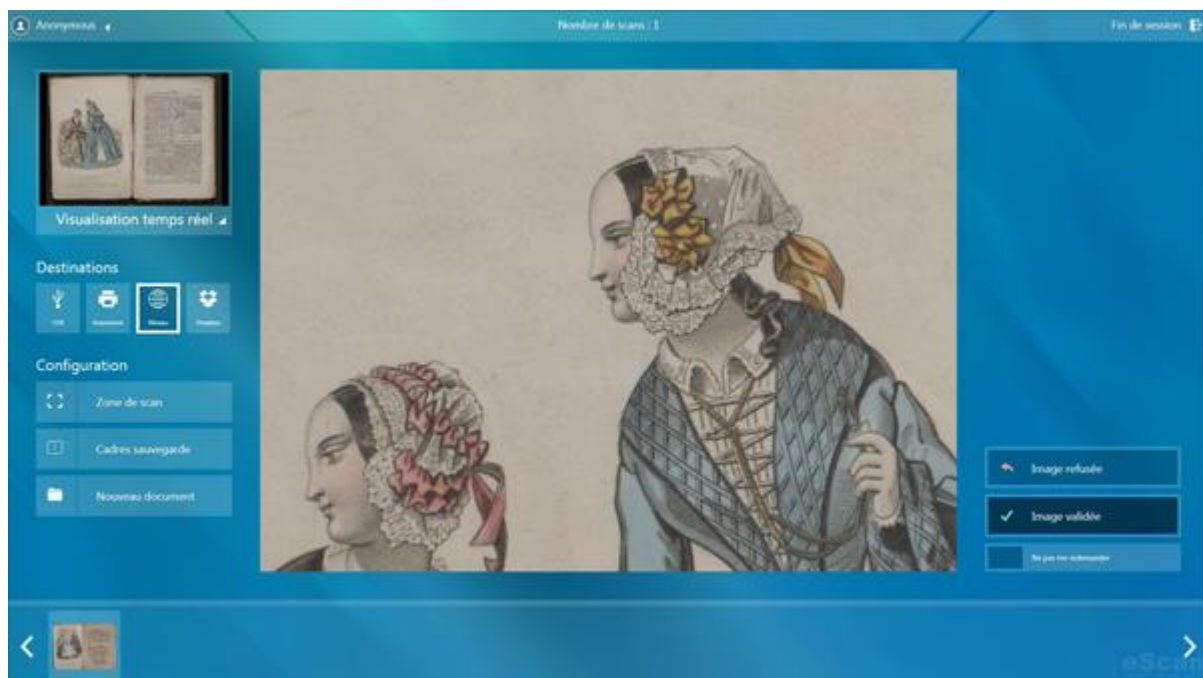
Cliquer sur le bouton "Scan" pour lancer la numérisation



Valider ensuite l'image obtenue.



Il est possible de zoomer dans l'image, avec les doigts si l'écran est tactile, avec les boutons zoom si non



3. Annexes

3.1. Spécifications

- Format de numérisation 400 x 560 mm
- Support livre pour documents jusqu'à 15cm d'épaisseur
- Résolution de numérisation 200, 300 et 400dpi
- Formats de fichier : TIFF, JPEG, JP2, PDF, BMP, PNG, DNG

3.2. Caractéristiques physiques :

- Taille et poids :
 - **Table top:** L 100 cm (39") x W 79 cm (31") x H 145 cm (57"). 65 kg (avec écran et éclairage)
 - **Work station:** L 100 cm (39") x W 100 cm (39") x H 196 cm (78").
 - **Walk-up:** L 100 cm (39") x W 100 cm (39") x H 212 cm (84").
- Caractéristiques électriques : Alimentation : 220V - 50 Hz ou 110V 50/60 Hz
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 10 à 30°C
 - Température de stockage : -30° à +80°C

3.3. Marquage CE



3.4. Respect de l'environnement :



L'eScan est fabriqué avec des matériaux recyclables.

L'eScan est compatible avec le label ENERGY STAR qui garantit une basse consommation lorsque l'appareil est en mode standby.

3.5. Directive Européenne (collecte sélective)



En application de la directive européenne DEEE N°2002/96/CE, ce produit doit faire l'objet d'une collecte sélective.

3.6. Copyright

Bibliothèques compilées avec le logiciel Limb Capture

- OpenCV : BSD License
<http://opencv.org/>
- ExifUtils : MIT License Copyright (c) 2006-2009 Stephen M. McKamey
<http://code.google.com/p/exif-utils/>
- ImageListView : Apache License 2.0
<http://code.google.com/p/imagelistview/>
- SharpZipLib : cette bibliothèque est livrée sous licence GPL
<http://www.icsharpcode.netopensource/sharpziplib/>

La bibliothèque est distribuée sous la licence GPL avec l'exception suivante: Lier cette bibliothèque statique ou dynamique avec d'autres modules fait un produit combiné basé sur cette bibliothèque. Ainsi, les termes et conditions de la licence GNU General Public s'appliquent à l'ensemble.

Comme une exception spéciale, les détenteurs de droits d'auteur de cette bibliothèque donnent la permission de lier cette bibliothèque avec des modules indépendants pour produire un exécutable, quels que soient les termes de la licence de ces modules indépendants, et de copier et distribuer le fichier exécutable résultant selon les termes de votre choix, à condition que vous répondiez, pour chaque module lié indépendant, aux termes et conditions de la licence de ce module. Un module indépendant est un module qui n'est pas dérivé de ou basé sur cette bibliothèque. Si vous modifiez cette bibliothèque, vous pouvez étendre cette exception à votre version de la bibliothèque, mais vous n'êtes pas obligé de le faire. Si vous ne souhaitez pas le faire, supprimer cet énoncé exception de votre version.

3.7. Version du document

Ecrit par : P BAYLE			Date : 26/01/2015
Vérifié par : JL.VALANCOGNE			Date : 29/01/2015
Date	Version	par	Description des modifications
26/01/2015	0.8	PBa	Création
20/10/2015	1.4.0	PBa	Mise à jour suite à la version 1.4.0 du logiciel
02/12/2015	1.5.0	PBa	Mise à jour suite à la version 1.5.0 du logiciel
13/01/2016	1.6.0	PBa	Mise à jour suite à la version 1.6.0 du logiciel