



- Création et Authentification hors ligne des documents par signature électronique.
- Déploiement aisé et économique dans le monde entier, jusque dans les zones isolées sans accès à Internet ni à l'électricité.
- Le système gère 100 000 centres de toutes tailles.
- Transmission sécurisée et optimisée des documents par MQTT.
- En l'absence d'Internet, transmission par T2D (Transfer To Device).
- Elaboration et Personnalisation de ses imprimés.
- Centralisation des documents authentiques dans une base de données.
- Gestion des résultats d'une élection grâce aux capacités natives de centralisation.
- Fournit une Infrastructure à Clé Publique (PKI) avec fonctions de confidentialité, d'authentification et d'intégrité pour toutes les transmissions de documents.

Version du 11 Mai 2025

www.xmcomm.net

Table des matières

Chapitre 1 :	4
Introduction à Docstream	4
1.1 Qu'est-ce que Docstream	4
1.2 Caractéristiques de Docstream	4
1.3 Le système XMcomm de transfert de données	4
1.4 Aperçu technique	5
1.5 Performances et avantages	6
Chapitre 2 :	7
Installation	7
2.1 Aperçu de l'installation	7
2.2 La base de données PostgreSQL	7
2.3 Les bases de données de Docstream	11
2.4 Exploitation des données des bases de données	11
2.5 Paramètres de base	11
2.6 Licence d'utilisation	12
Chapitre 3 :	13
Opérations de Docstream	13
3.1 Généralités	13
3.2 Installer MQTT	14
3.3 Le panneau des paramètres	15
3.4 Des certificats	15
3.5 Gestion des utilisateurs	16
3.6 Changer le mot de passe	17
3.7 Formulaires	18
Chapitre 4 :	20
Impressions	20
4.1 Aperçu général	20
4.2 Comment personnaliser ses états imprimés	21
4.2.1 Comment Régler OpenOffice Writer pour éditer les formulaires	21
4.2.2 Edition du formulaire	22
4.2.3 Principes de dénomination des champs de données	22
4.2.4 Liste des champs des formulaires	23
Chapitre 5 :	26
La transmission sécurisée des données	26
5.1 Modes de transmission des données	26
5.2 Transmission des données	27
5.3 Introduction au SDC ou Secure Data Container	27
5.3.1 La sécurité par la signature électronique	27
5.3.2 Public Key Cryptographic Standards (PKCS)	
5.3.3 Sécurité des données locales	28

CHAPITRE 6 :	29
T2D (Transfer To Device)	29
CHAPITRE 7 :	30
QR CODE ET AUTHENTIFICATION	30
7.1 Définition	30
7.2 Authentification d'un document	30
7.3 Mode opératoire	30
Chapitre 8 :	33
LES TERMINAUX SATELLITE	33
8.1 Le Téléphone Satellite Thuraya XT-PRO	33
8.2 Thuraya SatSleeve Hotspot	34
8.3 Antenne externe pour Thuraya	35
8.4 Le terminal satellite Iridium GO! exec	35
8.5 Le Kit d'installation fixe Iridium GO! exec	37

Chapitre 1 : Introduction à Docstream

1.1 Qu'est-ce que Docstream

Docstream est un logiciel qui assure l'établissement, la transmission et la vérification des documents authentiques gérés par une base de données.

Ces documents sont élaborés à partir d'un formulaire. Par exemple les actes d'état civil, diplômes, procèsverbaux d'une élection, etc...

Docstream sépare un document en 2 entités :

- Le contenu qui est stocké dans une base de données ;
- La présentation qui est définie par l'utilisateur et stockée localement dans un fichier PDF.

Docstream s'appuie sur une plateforme propriétaire utilisant des **SDC**[™] (*Secure Data Container* - Conteneur de Données Sécurisées). Pour plus de détails sur les SDC, voir le Paragraphe 4.7.

Docstream permet le plus large déploiement géographique grâce à l'utilisation des transmissions par IoT et tout support amovible (T2D - *Transfer To Device*). Il permet de :

- Transmettre des documents authentiques à un serveur central ;
- Récupérer des documents authentiques sur un serveur central.

1.2 Caractéristiques de Docstream

La liste des caractéristiques de Docstream est impressionnante :

- Apprentissage minimum ;
- Le serveur XMServer gère jusqu'à 100 000 stations Docstream ;
- Chaque Station Docstream peut compter 20 postes de travail;
- Le logiciel ouvre divers écrans selon le privilège de l'utilisateur ;

Sécurité et traçabilité : Lorsqu'un utilisateur commence une session dans Docstream, il s'identifie d'abord en fournissant son **Nom utilisateur** et son **Mot de passe**. Le système reconnaît cet utilisateur avec son privilège et lui permet d'ouvrir les écrans que lui autorise son privilège. De cette manière, plu- sieurs utilisateurs peuvent utiliser à tour de rôle la même machine. De plus le système enregistre pour chaque opération la date et l'identité de la personne l'ayant effectuée.

1.3 Le système XMcomm de transfert de données

Le système XMcomm de gestion de documents est un système Client/Serveur en étoile. Il comprend :

- un Serveur piloté par XMServer;
- des stations Docstream (jusqu'à 100 000)
- un broker MQTT..

Les communications entre les Stations et le Serveur se font par Internet à travers un broker MQTT. Cette architecture permet un déploiement économique et aisé partout, jusque dans les zones les plus isolées.

Idéalement, le Serveur est localisé au siège de la société. Il centralise toutes les documents transmis par toutes les Stations Docstream du réseau.

Les Stations du réseau collectent les documents auprès du Serveur.

NB : Dans ce document, Station et Centre désignent la même chose.



Figure 1 : L'architecture en étoile du système XMcomm

NB : Lors de la transmission, les traitements sont déclenchés automatiquement, donc sans intervention manuelle, au niveau du Serveur (piloté par XMServer).

1.4 Aperçu technique

Le logiciel Docstream est une pièce d'un ensemble qu'il faut mettre en œuvre pour accomplir la transmission sécurisée de documents entre les unités d'une entreprise étendue et un serveur.

Toutes les informations contenues dans les documents sont centralisées dans des bases de données aussi bien au niveau de la Station Docstream que du Serveur XMServer et disponibles à tous les utilisateurs autorisés.

Les données introduites sont enregistrées dans la base de données de la Station.

Pour leur transmission, Docstream va les collecter, les coder, les crypter. Le système de sécurité utilisé est conforme au standard PKCS#7. Ces données codées et cryptées sont stockées dans un conteneur appelé Secure Data Container (SDC). Le SDC est envoyé au Serveur central.

Dès que le Serveur central reçoit le SDC, il le traite automatiquement: ses données sont extraites et placées dans la base de données centrale.

Après avoir reçu un SDC du Serveur, la Station exécute une seule commande pour que les données qu'il contient soient automatiquement extraites et placées dans la base de données locale.



Figure 2 : Architecture du système Docstream

1.5 Performances et avantages

La technologie exclusive XMcomm permet, par exemple, de transférer plus de **100 documents par minute** avec les terminaux satellite **Iridium Certus 100** ou **THURAYA XT-PRO** dont le débit montant n'est que de 22 /15 Kbps, avec **un coût inférieur à celui d'un SMS**. Ses autres atouts sont :

- Utilisation du matériel grand public donc le moins coûteux, le plus facile à trouver, à installer et à opérer ;
- **Couverture géographique** : les plus petites localités sont couvertes grâce à l'utilisation du réseau téléphonique mobile ou satellite;
- Disponibilité : la disponibilité du réseau de téléphonique satellite est supérieure à celle du réseau Internet classique;
- Sécurité : Plus élevée lors des transmissions car assurée non pas au niveau de la connexion mais au niveau des données qui sont transmises à l'intérieur de conteneurs inviolables (SDC).
- Centralisation des données : toutes les données de toutes les Stations du réseau sont regroupées dans une base de données centrale permettant toutes les exploitations possibles.
- Economies de personnel : parce que les matériels utilisés sont grand public et les logiciels, Docstream, XMServer et PostgreSQLsont très faciles à utiliser, le personnel à déployer n'a pas besoin de grandes compétences techniques.

Chapitre 2 : Installation

2.1 Aperçu de l'installation

Docstream tourne sur tout PC sous Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/10/11. Il est installé sur le Serveur Local et sur chaque poste de travail.

Vous devez d'abord installer PostgreSQL sur le Serveur Local. Les postes de travail du Centre y accéderont par réseau local.

Le Serveur comprend :

- Un PC sous Windows XP/7/8/10/11
- Le logiciel XMServer de XMcomm
- Le logiciel PostgreSQL versions 9.0 ou ultérieure
- psqlODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL
- Java Runtime Environment (JRE) version 8 ou ultérieure
- MQTT-CLI
- Une connexion Internet
- Une connexion à un broker MQTT.

L'installation d'une Station comprend :

a) Un Serveur Local, composé de :

- Un PC sous Windows XP/7/8/10/11
- Le logiciel Docstream de XMcomm
- Le logiciel PostgreSQL versions 9.0 ou ultérieure
- psqlODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL
- Java Runtime Environment (JRE) version 8 ou ultérieure
- MQTT-CLI
- Une connexion Internet
- Une connexion à un broker MQTT.

b) Des postes de travail comprenant pour chacun :

- Un PC sous Windows XP/Vista/7/8/10/11
- Le logiciel Docstream de XMcomm
- Le logiciel PostgreSQL versions 9.0 ou ultérieure
- psqlODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL
- Le logiciel Foxit Reader.

Le Serveur Local et les postes de travail sont reliés en réseau local et partagent les mêmes bases de données installées sur le Serveur Local.

Le Serveur Local est géré par le Chef de Centre qui assure :

- La sécurité des bases de données selon les méthodes fournies par PostgreSQL.
- La création des utilisateurs en leur attribuant des **Nom utilisateur**, **Mot de passe** et **Privilège**. L'attribution d'un Privilège = 0 permet de suspendre un utilisateur de tout usage du système.

NB: Le broker MQTT peut être installé sur votre site ou dans le cloud. Cette dernière est recommandée.

2.2 La base de données PostgreSQL

Pour fonctionner, Docstream doit établir une connexion à un serveur de bases de données PostgreSQL Version 9.0 ou ultérieure, associé à son pilote ODBC (*Open Database Connectivity*).

Téléchargez le logiciel PostgreSQL à partir de la page web : http://www.enterprisedb.com/products-services-training/pgdownload

Téléchargez psqlODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL par le lien suivant :

https://ftp.postgresql.org/pub/odbc/versions/msi/

Installez le serveur PostgreSQL sur la machine de votre choix en suivant les instructions fournies avec lui. Cette machine peut être différente de celle sur laquelle vont être installés Docstream et XMServer. **Dans ce cas, elle peut tourner sous Windows, Linux ou Mac OS**.

Docstream fonctionne avec les bases de données **DocstreamSystem** et **DocstreamData**. Les échantillons de celles-ci sont les fichiers **DocstreamSystem.sql** et **DocstreamData.sql** livrés dans l'archive Zip du logiciel.

Après avoir installé le serveur PostgreSQL, vous allez créer deux bases de données nommées **DocstreamSystem** et **DocstreamData** à l'aide du logiciel **SQL Manager Lite for PostgreSQL**,

Dans le logiciel **SQL Manager Lite for PostgreSQL**, connectez-vous au serveur PostgreSQL, ensuite procédez comme suit :

Ouvrez le menu Services / Restore Database... L'écran ci-après apparaît.

	SI TO TESTOTE DA	labase on			
SQI Ma	L	Welcome to the R This wizard allow script file or back Select host on wi parameters. HTTP connection	estore Database Wizard! 's you to restore a database or an up archive file. nich you want to restore objects a can't be used!	entire databas nd specify hos	e cluster fro t connection
for Post	greSQL	<u>H</u> ost	🖵 localhost		
		<u>U</u> ser name	postgres		
		Pa <u>s</u> sword			

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Dans l'écran suivant, sélectionnez l'échantillon de la base de données à restaurer : DocstreamSystem.sql.



Sélectionnez l'encodage UTF-8

Scri	pt Conversion		×
Sel	ect encoding for script conv	version	
000	Windows default Database default Other encoding	latin7 (ISO 8859-13 Baltic) latin8 (ISO 8859-14 Celtic) Unicode (UCS-2) Unicode (UTF-8)	1
Pre	view		
1 2 3 4 5 6	PostgreSQL dat Dumped from da Dumped by pg_d	abase dump tabase version 14.12 hump version 14.9	I
7 8 9 10 -	Started on 202 SET statement tim	4-08-26 23:12:28 webut = 0;	
		<u>OK</u> <u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

Introduire le nom de la base de données à créer : DocstreamSystem (XMcommDB est affiché ici pour démo)

Restore Dat Restore Dat Select re	atabase Wizard tabase estoring type	*		<u></u> 7	
SQ Ma for	L nager	 Restore into existing datab Database name Create a new database an Database name Database template 	ase d restore into it XMcommDB e templatei	0	S S
Pos	tgreSQL	Note that the script may contachange destination database.	 Default > in CREATE DATABA BASE and \connect (tiple databases 	SE and \connect	statements tha
Help	Templates	•	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel

Cliquer sur Next



Vous êtes prêts à lancer la restauration de la base de données.



La restauration de la base de données s'est achevée avec succès.

Click "Ru	n" to restore the	database Click "Run" to restore the c	latabase.		
PAGE]	100 %		
SQ Ma for Post	L nager IgreSQL	Restoring started Creating database XMcom Done Executing script C:\XMcom Done Restoring finished	mDB mh\Setups\ECR\ECRData	sql	~
		Verbose mode			

Refaites la même chose avec la base de données DocstreamData.

2.3 Les bases de données de Docstream

Les bases de données de Docstream enregistrent les données traitées par Docstream. Elles enregistrent les données des utilisateurs du Centre dans les tables crées par l'utilisateur.

Les requêtes crées par l'utilisateur sont stockées dans la table Requests.

Chaque table que vous créez devra comporter 9 champs de tête obligatoires, sous peine de voir le logiciel mal fonctionner. Ces champs sont :

- **numero** : Numérotation auto
- status : Small Int
- signature1 : Text
- signature2 : Text
- niu : Long Int
- secrétaire : Text
- officier : Text
- stationid : Integer
- **date** : TimeStamp Without Timezone

Vous pouvez utiliser la table « template » comme modèle avec déjà les 9 champs de tête en place.

Dans un outil d'administration de PostgreSQL tel que **SQL Manager for PostgreSQL**, vous pouvez voir la description de chaque champ et le type de données qu'il peut recevoir.

Les champs Officier et Date assurent la traçabilité de toutes les fiches enregistrées par le système.

ATTENTION ! Les noms des champs doivent respecter les règles suivantes :

- être en minuscules ;
- ne pas comporter d'espace : séparer les mots par le caractère _ (tiret de 8) ;
- avoir moins de 14 caractères.

ATTENTION ! Pour les versions de Docstream antérieures à la 6.2 il faudra réorganiser l'ordre des 9 champs de tête à l'aide de **SQL Manager for PostgreSQL**:

2.4 Exploitation des données des bases de données

Les données introduites et générées lors de l'utilisation du logiciel sont enregistrées dans les bases de données PostgreSQL. Ceci donne l'avantage de pouvoir les exploiter à sa guise, au moyen d'autres logiciels du commerce. On peut ainsi faire l'import /export des données vers d'autres formats (XML, HTML, CSV, TXT, MS Word, MS Excel, MS Access, etc...) faire toutes sortes de **statistiques** et de réaliser des **rapports**.,

Le logiciel recommandé est **SQL Manager for PostgreSQL.** Il est disponible en Français, Anglais, Allemand et Russe.

Son prix est de \$ 280 US avec 1 an de maintenance. La version **Light** est gratuite et permet toutes les fonctions courantes.

Pour en savoir plus, visitez : <u>http://www.sqlmanager.net/products/postgresql/manager</u>

2.5 Paramètres de base

Au premier lancement du logiciel, celui-ci crée des dossiers dans le disque C. Recopiez le fichier **Users** (contenu dans le Setup après dézipage) dans le dossier C:\XMcomm\DocData\Temp Recopiez le dossier Territoires dans le dossier C:\XMcomm\DocData\ et, à l'aide d'un éditeur de textes telque Notepad, éditez, selon vos besoins, les fichiers texte Valeurs1, Valeurs2, Valeurs3, Valeurs4.

2.6 Licence d'utilisation

Une licence vous accorde le droit d'installer Docstream de l'exploiter sur toutes les Centres de votre organisation.

Par défaut, Docstream autorise 20 postes par Centre. Pour débrider les fonctions du logiciel, vous devez introduire une Clé de Licence achetée chez XMcomm.

Pour obtenir votre licence, procédez comme suit :

- Dans Docstream, ouvrez le menu Fichier/Licence. L'écran Licence s'ouvre.
- Suivez les indications qui s'affichent à cet écran.

ence - Docstream		×
	Licence Docstream	
Vous pou∨ez utiliser c	e logiciel sans licence. Dans ce cas, vous av	vez les limitations suivantes :
- Pas de transmissi	on des documents par T2D.	
- Pas de Support te	chnique.	
Une licence vous perr	net d'avoir toutes les fonctionnalités du logici	el :
- Transmission des	documents par T2D. Utile en cas d'absence	d'Internet.
- Support technique	assuré.	
Lorsque vous avez pa votre Clé de licence st	yé votre licence tel que indiqué sur www.xmc ictement personnelle à votre organisation et	comm.net, XMcomm vous livre t identifiée par un numéro.
Pour activer la licence puis cliquer sur le bou	de ce logiciel, introduire votre Clé de licence on ACTIVER.	e dans la fenêtre ci-dessous,
ſ		T
1	ACTIVER	Quitter
	ACTIVER	Quitter

Pour connaître la licence en cours, cliquez sur le menu Info.

Chapitre 3 : Opérations de Docstream

Ce chapitre traite de l'utilisation de Docstream pour les opérations internes de la Station.

3.1 Généralités

Pour commencer une session dans Docstream, il faut d'abord s'identifier.



Figure 4 : L'écran principal de Docstream

Sur l'écran principal du logiciel, entrez votre Nom utilisateur et votre Mot de passe. Cliquez sur le bouton Ouvrir. Si le système vous reconnaît, il affiche votre nom et votre privilège. Vous pouvez alors ouvrir les écrans que ce privilège autorise.

Lorsque vous avez terminé votre session, cliquez sur le bouton Fermer. Votre session sera fermée et d'autres personnes pourront utiliser la même machine, chacune à son tour.

Utilisateur d'essai

Pour vous permettre de le tester immédiatement, ce logiciel est livré avec les données d'un utilisateur d'essai dont les paramètres sont :

Nom Utilisateur : mbome Mot de Passe : zzzz Privilège : 3 En attendant de créer vos propres utilisateurs, utilisez ces données en respectant la casse (Majuscules/minuscules).

Les menus du logiciel Docstream sont :

Fichier

Paramètres: Paramétrage du serveur, du Broker, Sélection du Lecteur de PDF Infos DB : Informations sur les bases de données installées Sécurité : Enregistrement et visualisation des Certificats électroniques Utilisateurs : Création et gestion des utilisateurs du système Mot de passe : Définir le mot de passe d'accès au logiciel Licence : Introduction de la Clé de Licence Quitter : Quitter le logiciel

Documents : Création et gestion des documents

Requetes : Création d'une requête pour obtention d'un document

MQTT : Operations relatives à la transmission des messages par MQTT.
 Subscribe : Subscribe sur le Broker sélectionné.
 Transmissions : Lance la transmission des messages par MQTT.
 Test Broker : Test du Broker sélectionné.

T2D : En l'absence d'Internet, transmission sécurisée des documents sur support amovible

Authentic : Authentification d'un document

Info : Informations sur le logiciel

Status des opérations avec les SDC

Chaque opération d'envoi de données est enregistrée dans une fiche (ou enregistrement) dans une table de la base de données DocstreamData. Le champ Status de cette fiche renseigne sur l'état de l'opération. Status peut prendre l'une des cinq valeurs du tableau suivant ::

Status	Nom	Description
0	Annulé	La fiche est annulée
1	Nouveau	La fiche est créé ou en cours d'édition.
2	Validé	La fiche est validée
3	Prêt Envoi	La fiche est prête pour envoi par SDC
4	Envoi SDS	La fiche est envoyée par SDS

Tableau 2 : Le Status des opérations

3.2 Installer MQTT

La plateforme MQTT comprend deux éléments : le Broker et le Client.

Le Broker : Vous pouvez installer votre propre broker MQTT sur votre site. Ou alors opter pour un broker disponible sur le cloud. Cette dernière option vous évitera les soucis d'installation et paramétrages. De nombreux brokers MQTT existent sur le marché. Vous pouvez choisir entre **Mosquitto** (gratuit) et **HiveMQ**, produit commercial aux performances élevées.

Le Client : XMcomm utilise MQTT-CLI comme client MQTT. Voici comment l'installer :

- Télécharger <u>www.xmcomm.net/files/mqtt-cli.zip</u>
- Dézipper le fichier mqtt-cli.zip
- Recopier le fichier mqtt-cli.exe obtenu dans le dossier C:\XMcomm\ECRData. Ce dossier est créé au premier lancement du logiciel ECR.

Java Runtime Environment (JRE) :

MQTT-CLI utilise JRE version 11 ou ultérieur pour fonctionner. Vous devez donc l'installer sur tout poste où un logiciel ECR, Docstream ou XMServer est installé. Vous pouvez télécharger JRE par le lien suivant :

https://adoptium.net/?variant=openjdk11

3.3 Le panneau des paramètres

Le Panneau des Paramètres s'ouvre par le menu Fichier/Paramètres. Il est réservé au Chef de Centre.Dans le Panneau ouvert, sélectionner l'onglet du groupe de paramètres à régler.

ECR lit et range ses données dans le dossier C:\XMcomm\ECRData. Il crée automatiquement ce dossierlors du premier lancement du logiciel.

Introduire les données du Broker, du Serveur et de la Station Sélectionner le chemin du certificat utilisé par MQTT si on veut une transmission par TLS (Optionnel) Sélectionner le chemin du lecteur de PDF (Préférer Foxit PDF Reader) Puis cliquer sur le bouton **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres définis.

		Paramè	ètres			
	Entrer les données	puis cliquer su	Ir le bouton ENR	REGISTRER		
Paramètres o	du Broker		Paramètres d	e la Station		
Host	localhost		ID Station	120		
Port	1883		Nom Centre	Mengong	(_
User Name	xmcomm		Ville Centre	Ebolowa		_
Pass Word	******					
✓ Verbose			Paramètres	du Serveur		_
Cochez cette	case pour un affichage dé	taillé	Certificate Na	me XMcc	omm100	
des message	es d'erreur		Fréquence (1	10 - 300 s)	10	
Chemin du fi	chier exécutable du lec	teur de PDF				
C:\Program F	Files (x86)\Foxit Software\F	oxit Reader\Fo	xitReader.exe			 ***
	Enr	egistrer	Fermer			

Figure 5 : Le Panneau de Configuration

3.4 Des certificats

Docstream utilise les standards de sécurité PKCS#7 pour la transmission des données. Ce système fait usagedes certificats que vous pouvez obtenir de différentes manières.

Vous pouvez obtenir vos certificats soit auprès d'une autorité de certification, soit auprès d'un site web telque <u>www.StartSSL.com</u> qui offre un certificat Class1 gratuit.

Vous pouvez aussi fabriquer vos propres certificats à l'aide d'un logiciel tel que **Abylon SELFCERT** téléchargeable à :

http://www.abylonsoft.de/download/selfcert.exe

Enregistrez vos certificats dans le magasin de certificats *Current User* du Registre Windows. Sur ECR, allez dans le menu Fichier / Sécurité. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

ATTENTION !

Avant toute transmission de données, vous devez installer vos certificats sur les postes devant servir à cette transmission. C'est le cas du poste du Chef de Centre d'Etat civil et du serveur central XMServer. On installera sur le poste de XMServer les certificats (clés publiques) de tous les centres d'Etat civil.

Pour voir les certificats installés sur votre machine, allez dans le menu Fichier / Securité. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

		_		~
	Opérat	tions sur les certificats		
Pour installer un ce certificat s'ouvre. S	ertificat, doubl uivez les indi	e cliquez sur son fichier au format .PFX. L'Assistant Importati cations qui s'affichent à l'écran.	ion de	
Cochez la case 'Ma transporter vos clés	arquer cette c s ultérieureme	:lé comme exportable. Celà vous permettra de sauvegarder et ent [*] .	de	
Ce logiciel a besoir sécurité.	n de cette opt	ion pour utiliser la clé privée du certificat dans ses opérations	de	
Optez pour l'option	'Sélectionner	automatiquement le magasin de certificats selon le type de o	certifica	ť.
Pour voir les certific installés vont s'affic	cats installés :her un à un.	sur cette machine, cliquer sur le bouton 'Voir Certificats'. Les	certific	ats
Pour extraire la clé	Publique d'u	n certificat installé, intoduire son nom (CN) dans la case appro	opriée p	nie
cliquer sur le bouto	n Extraire Cle	é Publique. Le résultat s'affiche.	- C C	,uno
cliquer sur le bouto Pour convertir un cu passe, puis cliquer	n Extraire Cle ertificat vers I sur le boutor	é Publique. Le résultat s'affiche. e format PFX, selectionner le fichier du certificat, entrer son M n CONVERTIR. Le fichier converti est enregistre sur le meme (lot de chemin	
cliquer sur le bouto Pour convertir un cr passe, puis cliquer Chemin du certif	n Extraire Cle ertificat vers I sur le boutor icat C:\X	é Publique. Le résultat s'affiche. e format PFX, selectionner le fichier du certificat, entrer son M n CONVERTIR. Le fichier converti est enregistre sur le meme (Mcomm\ECR\XMcomm.pem	lot de chemin	
cliquer sur le bouto Pour convertir un ci passe, puis cliquer Chemin du certif Mot de passe du	n Extraire Cle ertificat vers I sur le boutor icat C:W u certificat	é Publique. Le résultat s'affiche. e format PFX, selectionner le fichier du certificat, entrer son M n CONVERTIR. Le fichier converti est enregistre sur le meme d Mcomm\ECR\XMcomm.pem	lot de chemin	
cliquer sur le bouto Pour convertir un c passe, puis cliquer Chemin du certif Mot de passe du Nom du certifica	n Extraire Cle ertificat vers I sur le boutor icat C:V u certificat at (CN)	Evulate of the solution of the state of	lot de chemin	
cliquer sur le bouto Pour convertir un c passe, puis cliquer Chemin du certif Mot de passe du Nom du certifica Clé Publique	n Extraire Cle ertificat vers I sur le boutor icat C:W u certificat at (CN)		Iot de chemin JT A IA G	***

Cliquez sur le bouton Voir Certificats pour afficher les certificats installés sur votre machine.

3.5 Gestion des utilisateurs

Docstream assure la sécurité de ses opérations en identifiant au préalable tout utilisateur qui entre dans le système. Le Chef de Centre crée les utilisateurs et attribue à chacun un Privilège

Docstream gère jusqu'à 20 utilisateurs par Station. Chaque utilisateur est identifié par :

- Un Nom Utilisateur de 10 caractères max.
- Un mot de passe de 10 caractères max.

La casse est prise en compte

- Le Privilège est un nombre compris entre 0 et 3 :
 - 0 Suspendu (Plus d'accès au système)
 - 1 Agent

- 2 Secrétaie
- 3 Chef de Centre

Toute transaction enregistrée portera la mention (Nom Utilisateur) de l'utilisateur qui l'a effectuée. Ce qui assure la traçabilité.

Le Panneau Utilisateurs peut être ouvert par le Chef de Centre. Pour créer un utilisateur, introduire ses Nom, Nom Utilisateur et Privilège, puis cliquer sur le bouton '**Créer un Utilisateur**'. L'Utilisateur est créé avec le mot de passe par défaut '**zerokey'.**

Le nouvel Utilisateur doit créer son propre mot de passe dans le Panneau Mot de passe.

isateurs - Docstre	am		?	×
Pour créer un U Utilisateurs et la Privilège. Ensuit	Itilisateur, selectior a remplir par vos ir te cliquer sur le boi	iner une ligne de la iformations et séleo uton ENREGISTRER	i liste des ctionner son	^
Afin de préserve	er la confidentialité nême l'introduire da	du Mot de passe o ans le Panneau Mot	le l'Utilisateur, de nasse	
			ue pusse.	
Pour modifier le introduire les no	es informations ou ouvelles valeurs, pr	le Privilège d'un Uti uis cliquer sur le bo	lisateur affiché, outon	
				Y
Numéro 4		Date 01	/01/1601 00:00	
Utilisateurs	Essono Menye G	uillaume		•
Nom	Essono Menye Gu	iillaume		Ĩ.
Nom Utilisateur	essono	Nom Certificat	XMcomm102	
E-mail	essono@xmco	mm.net		
E-mail Téléphone	essono@xmco 2379865321	mm.net	Privile	ge
E-mail Téléphone	essono@xmco 2379865321	mm.net		ge
E-mail Téléphone	essono@xmco 2379865321 Enregistrer	Fermer	Privile C 1 C 2 C 3	ge

Figure 6 : L'écran de gestion des utilisateurs

3.6 Changer le mot de passe

Pour changer son Mot de passe, suivez les indications sur l'écran ci-après :

Cha	inger votre mot de	passe
Pour changer le Mot de votre nouveau Mot de p	e passe, introduire votre an asse, puis cliquer sur le b	icien Mot de passe et outon Changer.
Nom de l'Utilisateur Ancien Mot de passe	Mbome François	
Nouveau Mot de passe	r	Changer
Messages		
		~

Figure 7 : L'écran de changement du mot de passe

3.7 Formulaires

Dans Docstream les formulaires sont des tables de la base de données DocstreamData dont le nom est différent de Operators ou Requests qui sont des noms réservés.

Pour créer vos formulaires utilisez un outil de conception de bases de données PostgreSQL tel que SQL Manager For PostgreSQL.

Pour visualiser ou remplir vos formulaires, allez sur le menu Document et sélectionnez le type de formulaire que vous voulez traiter.

Dans les tables, la valeur 3 est automatiquement affectée au champ Status des enregistrements que vous voulez que Docstream traite. Après traitement, Docstream mettra le Status à la valeur 4.

Le premier champ d'une table de formulaire doit être 'numero'. Ce champ doit être la Clé primaire et être à numérotation automatique.

Docstream se limite à extraire les enregistrements de tous les formulaires dont le champ **Status** a pour valeur 3, puis les placer dans des SDC qui seront acheminés au Serveur XMServer. Là-bas, les données seront restituées dans les tables homologues.

Documer	nts naissance 🔹	Date 04/12	/2018 12:59:13	N	lumero <mark>1</mark>	Nombre	2 St	tatus <mark>4</mark>
Liste 1		Copier	<	<	>	>		-Sélection -
Liste 2		Copier	i un manage			Maltiday	-	C Nouvea
Liste 3		Copier	Nouveau	Imprimer	Effacer	valider	Select	C Imprimé
Liste 4		Copier	Taille Editor	172	Refresh	Invalider	Fermer	C Tous
Editor	q5B4gBnUfLSiZcMrGQ3ZotMA009	zgRTSyA+6nl	Jei2Yr/Xul+4ag41	jxbhCEmpSZ02	2YWhUk51TTx	:05xE=	₩	Enregistrer
Numero	Champ	Valeu	r					I
1	status	4						
2	signature1	06CV	ejD72CLYBE2nhrrl	NZtUZZm1bXF2	+s10KVo83yYsr	nGS5VYHr4/zxtk	GR/RnvxJYSNI.	
3	signature2							
4	niu	1959	0002000002					
5	secretaire	Essor	io Menye Guillaum	ell				
6	officier	Mbo	me François					
7	stationid	123						
8	numeroacte	1358						
0	nome	ETOH	Mbita Okomen					
3		Damis						
10	prenome	Denis	e Julie					
10 11	prenome sexe	1	e Julie					
10 11 12	prenome sexe datenaisse	1 25/07	e Julie /1959 14:39:00					
10 11 12 13	prenome sexe datenaisse typenaiss	1 25/07 1	e Julie //1959 14:39:00					
10 11 12 13 14	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse	1 25/07 1 Enon	e Julie /1959 14:39:00 gal					
10 11 12 13 14 15	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani	1 25/07 1 Enon Hopi	e Julie /1959 14:39:00 gal tal Provincial					
10 11 12 13 14 15 16	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani sitmatri	1 25/07 1 Enon Hopi 1	e Julie /1959 14:39:00 gal tal Provincial					
10 11 12 13 14 15 16 17	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani sitmatri prenomp	1 25/07 1 Enon Hopi 1 Luc E	e Julie //1959 14:39:00 gal tal Provincial enjamin					
10 11 12 13 14 15 16 17 18	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani sitmatri prenomp nomp	1 25/07 1 Enon Hopi 1 Luc E Essor	e Julie /1959 14:39:00 gal tal Provincial enjamin nba Ndono					
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani sitmatri prenomp nomp profp datenaisse	1 25/07 1 Enon Hopi 1 Luc E Essor Avoc	e Julie /1959 14:39:00 gal tal Provincial enjamin nba Ndono at /1052					
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	prenome sexe datenaisse typenaiss lieunaisse formasani sitmatri prenomp nomp profp datenaissp lieunaissp	1 25/07 1 Enon Hopi 1 Luc E Essor Avoc 16/02	e Julie /1959 14:39:00 gal tal Provincial enjamin nba Ndono at /1953 bola					

Figure 9 : l'écran d'un formulaire

Utilisateur Mbom	ne Franço	DIS			Fermer
Ce service permet une fiche avant d'é Pour créer une no La requête peut et ou acte selectionr Remplir le 1er crit	t de crée être envo uvelle re tre basé né. ère. Si la	r des requêtes, les yées plus tard au quête, Sélectionne e sur 1 à 3 critères a requête comporte	s visualiser Serveur Cer er l'acte. s, qui sont li e d'autres c	et les enregi ntral (XMSen es champs d ritères, les re	istrer sur ver). de la table emplir
	EDI	TION DES REQU	ETES		
Documents	aissance	•			
	noounco				
Critères		Valeur			
Critères niu	•	Valeur 2017009630435			
Critères niu nome	•	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane			
Critères niu nome prenome	•	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane Salomon			
Critères niu nome prenome	•	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane Salomon			
Critères niu nome prenome N° 6. Stati	• • • us 2	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane Salomon Nombre 6	Date	20230730	00004045.
Critères niu nome prenome N° 6 Statu SELECT * FROM r AND nome = Mbar	v v v us 2 naissanc rga Essia	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane Salomon Nombre 6 e WHERE niu = 2 ane AND prenome	Date 017009630 = Salomon	20230730	00004045. -Etat Requê @ Nouve
Critères niu nome prenome N° 6 Stati SELECT * FROM r AND nome = Mbar	us 2 naissanc ga Essia	Valeur 2017009630435 Mbarga Essiane Salomon Nombre 6 e WHERE niu = 2 ane AND prenome	Date 017009630 = Salomon	202307304	00004045. -Etat Requêt ⊙ Nouve ◯ Envoy

Figure 10 : L'écran d'édition des requêtes

Génération du NIU

A chaque fois qu'un nouveau document est enregistré dans le système Docstream, un Numéro d'Identification Unique (NIU) est généré par le système et est associé au document.

La structure du NIU est la suivante :

- Bloc 1 : 4 chiffres correspondant à l'année d'établissement du document.
- Bloc 2 : 5 chiffres pour le numéro de la station.
- Bloc 3 : 5 chiffres pour le numéro d'ordre des documents de la même année.

Le NIU a donc 14 chiffres quel que soit le document. Ce qui est différent de ECR où les NIU des naissances ont 14 chiffres et ceux des mariages et décès 13 chiffres.

Le NIU est généré lorsque le Secrétaire valide (signe) le document.

<u>NB :</u>

La clé de contrôle n'est pas utile dans ce système qui accède facilement à la base de données centrale, qui fournit toutes les données authentiques.

Chapitre 4 : Impressions

4.1 Apercu général

Pour illustrer, nous prendrons comme exemple les formulaires des actes d'état civil.

Les données d'Etat Civil, enregistrées dans une BD, sont présentées de manière différente :

- à l'écran
- sur papier à l'impression
- dans la base de données (Standard SQL).



Chaque support (écran, papier, base de données) possède sa propre présentation.

On peut choisir de :

- Ne pas présenter à l'impression certaines informations présentes à l'écran ou inversement ;

-Présenter une information de différentes manières à l'impression.

Par exemple, une date telle que 25/06/2015 à l'écran se présente comme 2015-06-25 dans la base de données et à l'impression peut se présenter comme 25 juin 2015 ou VINGT CINQ JUIN DEUX MILLE QUINZE.

Ces fonctionnalités sont conçues pour permettre à l'utilisateur de changer la présentation de ses états imprimés. Il peut le faire dans OpenOffice Writer. XMcomm peut également le faire pour ses clients.

La présentation à l'écran ne peut être changée qu'à la



système d'impression fait appel à 3 logiciels ocstream, PostgreSQL, Foxit Reader) et des rmulaires PDF.

Foxit Reader doit être installé et sélectionné auparavant dans le Panneau de Configuration.

Docstream est livré avec les formulaires des actes d'Etat Civil (Naissance et Mariage) au format OpenOffice Writer. Vous pouvez les personnaliser à votre convenance. Une fois le formulaire personnalisé, sauvegardez-le au format PDF et placez ce fichier PDF dans le dossierC:\XMcomm\DocData\Print\ où Docstream viendra l'utiliser.

Cette possibilité de personnalisation vous permet d'utiliser vos formulaires pré-imprimés.

Pour imprimer le document affiché, cliquer sur le bouton Imprimer.

Alors Docstream accomplit automatiquement les actions suivantes :

- Extraire de la base de données les données du document à imprimer.
- Les transmettre à Foxit Reader tout en lui indiquant le formulaire PDF à remplir.
- 3) Lancer Foxit Reader.
- 4) Ouvrir le formulaire PDF et le remplir par les données transmises.

Vous pouvez ensuite, dans *Foxit Reader*, imprimer le document PDF ouvert.

4.2 Comment personnaliser ses états imprimés

Dans le setup Docstream sont fournis des formulaires au format *OpenDocument* (odt) de *OpenOffice*. Vous pouvez modifier ces formulaires à l'aide du module *Writer* du logiciel gratuit *OpenOffice* (www.openoffice.org). Vous pouvez aussi créer les vôtres de toutes pièces.

Vous devez recopier les formulaires PDF dans le dossier C:\XMcomm\DocData\Print\.

4.2.1 Comment Régler OpenOffice Writer pour éditer les formulaires

Nous allons utiliser *OpenOffice Writer* pour créer de toutes pièces ou personnaliser nos imprimés. Pour celà, il faut disposer des outils nécessaires. Ils sont sur la barre d'outils "**Contrôles de formulaire**". Vérifiez sur votre écran que la Barre d'outils "Contrôles de formulaire" est bien affichée. Si ce n'est pas le cas, allez dans le menu *Affichage / Barre d'outils* puis sélectionnez l'option *"Con-trôles de formulaire"*. La Barre d'outils "**Contrôles de formulaire**" s'affiche (dans le cadre rouge).

	ActeNaissance.odt - OpenOffice Writer	
<u>F</u> ic	Eichier Édition Affichage Insertion Format Tableau Qutils Fenétre Aide	
ł	Ĩã•28•∞ 📴 🗟 4. 🧐 🕊 🗙 ½ 🛍 • 🗳 19 • @ • 1 @ ⊞ • 2/ M Ø 💼 9 ¶ Q. 10 .	
1	💫 😢 🔐 🖉 🚥 💌 💿 🕐 🔐 🕾 👷 🐼 💂 🚱 Standard 🔍 Calibri 🔍 11 🔍 G 🖌 S	E = = = != := •
-		<u>^</u>

La barre d'outils "**Contrôles de formulaire**" possède un bouton qui permet d'Activer ou de Désactiver lemode **Ebauche** (pointé par la flèche rouge).

2	2	輯		2	ALL			۲			ÅBC	00		N.	
---	---	---	--	---	-----	--	--	---	--	--	-----	----	--	----	--

Quand le mode **Ebauche** est activé, vous pouvez éditer (ou modifier) le formulaire.

Le formulaire possède des champs de données que vous pouvez manipuler à votre guise. En mode **Ebauche**, quand vous cliquez sur un champ de données, des poignées apparaissent auxangles et aux milieux du champ. Vous pouvez alors le manipuler.

REPUBLIQUE DU SENEGAL	CE	NTRE D'ETAT CIVIL DI
Un Peuple – Un But – Une Foi		
	0	8
ARRONDISSEMENT		
COMMUNE		

Par exemple, vous pouvez faire un copier/coller, délacer le champ, le redimensionner en manipulant ses poignées, etc...

Faites un double click sur un champ de données pour faire apparaître ses propriétés.

énéral Données Événements				
Nom	, region			^
Champ d'étiquette				
.ongueur d <mark>e</mark> texte max	. 0	•		
ctivé	. Oui	~		
isible	Oui	~		
n lecture seule	Non	~		
mprimable	, Oui	*		
abulation	, Oui	*		
équence d'activation	0			
ncrer	Au paragraphe	~		
ositionX	3,12 cm	*		
ositionY	0,09 cm	÷		
.argeur	5,00 cm	+		
Hauteur	0,45 cm	*		
fexte par défaut		-		
olice	Arial, Gras, 9			
Alignement	Gauche	~		
lignement vert	Par défaut	~		
Soulour d'arriàra plan	Gris hleu	×	2.0	۷

Sénéral Données Évé	nements	
Jeneral Donnees, Ever	lenens	
Champ de données	region	~
space vide égale NULL	Non	~
aísie requise	Oui	2
roposition de filtre	Non	~

Dans l'onglet **Général**, réglez les propriétés relatives à la présentation des données.Dans l'onglet **Données**, vous définissez le nom du champ des données.

Remarquez que vous devez donner le même nom dans les deux onglets. C'est le nom du champ quevous choisissez d'imprimer, tel que défini dans les tableaux 5, 6 et 7.

Le 3^e onglet **Evénements** ne sert pas ici.

4.2.2 Edition du formulaire

- 1. Utilisez les fonctions d'édition de *Writer* pour façonner le formulaire à votre convenance.
- 2. Vous devez utiliser les noms des champs de données définis dans les tableaux 5, 6 et 7 ci-après.
- 3. Sauvegardez le formulaire au format .PDF en gardant son nom de fichier d'origine : ActeNaissance.pdf, ActeMariage.pdf.
- 4. Placez les formulaires PDF produits dans le dossier C:\XMcomm\DocData\Print\

4.2.3 Principes de dénomination des champs de données

A titre d'exemple, les données du logiciel ECR (pour l'Etat Civil)sont présentées ici.

N°	Abrege	Designation	N°	Abrege	Designation
1	е	Enfant	10	9	Indice date format long
2	р	Père	11	99	Indice date en toutes lettres
3	m	Mère	12	12	Indice prénoms et noms
4	naiss	Naissance	13	21	Indice noms et prénoms
5	prof	Profession	14	ерх	Epoux
6	nation	Nationalité	15	eps	Epouse
7	d	Déclarant	16	sitmatri	Situation Matrimoniale
8	declar	Déclaration	17	opera	Opération
9	enreg	Enregistrement			

Tableau 4 : Abréviations utilisées dans les noms des champs de données

ECR accepte une longueur maximale de 14 caractères pour les noms des champs de données. Cette contrainte amène à abréger les noms des champs. Les principes d'abréviation sont présentés dans le Tableau 4 ci-haut.

4.2.4 Liste des champs des formulaires

Vous pouvez créer vos formulaires en utilisant les champs de données listés dans les Tableaux 5 et 6.

N°	Champ	Description
1	numero	Numero d'enregistrement
2	NIC	Numéro d'Identification Central
3	numeroacte	Numéro de l'Acte
4	region	Région
5	departement	Département
6	arrondiss	Arrondissement
7	commune	Commune
8	centre	Centre d'Etat Civil
9	prenome	prenom de l'enfant
10	nome	nom de l'enfant
11	lieunaisse	lieu de naissance de l'enfant
12	formasani	formation sanitaire
13	profp	profession du Père
14	prenomp	prenom du Père
15	nomp	nom du Père
16	lieunaissp	lieu de naissance du Père
17	nationp	nationalité du Père
18	domicilep	domicile du Père
19	prenomm	prenom de la Mère
20	nomm	nom de la Mère
21	lieunaissm	lieu de naissance Mère
22	nationm	nationalité de la Mère
23	domicilem	domicile de la Mère
24	profm	profession de la Mère
25	prenomd	prenom du Déclarant
26	nomd	Nom du Déclarant
27	profd	profession du Déclarant
28	adressed	adresse du Déclarant
29	officier	Nom Officier d'Etat Civil
30	jugement	jugement
31	mentions	mentions
32	nome1	Prénom et Nom de l'Enfant
33	nome2	Nom et Prénom de l'Enfant
34	nomp1	Prénom et nom du père
35	nomp2	nom et prénom du père
36	nomm1	prenom et nom de la mère

<u>Tableau 5</u> :Champs de l'Acte de Naissance

37	nomm2	nom et prénom de la mère
38	nomd1	prenom et nom du déclarant
39	nomd2	nom et prénom du declarant
40	datenaisse	date de naissance de l'enfant
41	datenaisse9	date de naissance de l'enfant Type Long
42	datenaisse8	date de naissance de l'enfant en lettres
43	heurenaiss	heure de naissance
44	datenaissp	date de naissance du père
45	datenaissp9	date de naissance du père Type Long
46	datenaissm	date de naissance de la mère
47	datenaissm9	date de naissance de la mère Type Long
48	datedeclar	date de la declaration
49	datedeclar9	date de la declaration Type Long
50	dateenreg	date d'enregistrement
51	dateenreg9	date d'enregistrement Type Long
52	annee	année
53	dateopera	date opération
54	sexe	sexe
55	typenaiss	Type de Naissance
56	sitmatri	Situation Matrimoniale
57	ville	Ville où l'Acte est dressé
58	villecopie	Ville où la copie de l'Acte est dressée (Fait à)

<u>Tableau 6</u> : Champs de l'Acte de Mariage

N°	Champ	Description
1	numero	numéro d'enregistrement
2	NIC	Numéro d'Identification Central
3	numeroacte	Numéro de l'Acte
4	region	Région
5	departement	Département
6	arrondiss	Arrondissement
7	commune	Commune
8	centre	Centre d'Etat Civil
9	prenomepx	prenomepoux
10	nomepx	nom epoux
11	lieunaissepx	lieu de naissance epoux
12	domicileepx	Domicile epoux
13	profepx	profession epoux
14	pereepx	père de l'epoux
15	mereepx	mere de l'epoux
16	prenomeps	prenomepouse
17	nomeps	nom epouse
18	lieunaisseps	lieu de naissance epouse

19	domicileeps	Domicile epouse
20	profeps	profession epouse
21	pereeps	père de l'epouse
22	mereeps	mere de l'epouse
23	nomepx1	prenom et nom de l'epoux
24	nomepx2	nom et prenom de l'epoux
25	nomeps1	prenom et nom de l'epouse
26	nomeps2	nom et prenom de l'epouse
27	lieucelebra	Lieu de la Celebration
28	loicoutume	Loi ou Coutume
29	dot	Dot
30	regime	Regime matrimonial
31	type	Type de mariage
32	mentions	Mentions
33	temoin1	temoin1
34	temoin2	temoin2
35	temoin3	temoin3
36	temoin4	temoin4
37	officier	noms de l'officier
38	status	statut de la fiche
39	numero	numero
40	datecelebra	date de célébration
41	datecelebra9	date de célébrationType Long
42	datecelebra8	date de célébration en lettres
43	heurecelebra	heure de célébration
44	datenaissepx	date de naissance de l'epoux
45	datenaissepx9	date de naissance de l'epoux Type Long
46	datenaissepx8	date de naissance de l'epoux en lettres
47	datenaisseps	date de naissance de l'epouse
48	datenaisseps9	date de naissance de l'epouse Type Long
49	datenaisseps8	date de naissance de l'epouse en lettres
50	nationepx	Nationalité de l'époux
51	nationeps	Nationalité de l'épouse
52	dateenreg	date d'enregistrement
53	dateenreg9	date d'enregistrement Type Long
54	dateenreg8	date d'enregistrement en lettres
55	annee	année
56	dateopera	date d'operation
57	ville	Ville où l'Acte est dressé
58	villecopie	Ville où la copie de l'Acte est dressée (Fait à)

Chapitre 5 : La transmission sécurisée des données

Les opérations de ce chapitre sont réservées au Chef de centre (Privilège = 3).Ce

chapitre traite de la transmission des données entre un Client et le Serveur.

Les données sont transmises entre le Client (ECR, Docstream) et le Serveur (XMServer) en utilisant le protocole MQTT sur une liaison Internet.

5.1 Modes de transmission des données

Les données sont transférées de manière sécurisée entre la Base de données locale etla Base de données centrale. La Base de données locale est gérée par un logiciel Client (Docstream, ECR) alors que la Base de données centrale est gérée par le logiciel XMServer.

Les données à transmettre sont extraites de la base de données et emballées dans un message texte appelé SDC (Secure Data Container). En utilisant le protocole MQTT, les SDC sont transmis par Inter- net au broker MQTT, qui a son tour les transmet a leur destinataire.

MQTT est un protocole de communications standard ISO et OASIS qui se charge de transmettre les messages SDC entre le Client et le Broker, et entre le Broker et le Serveur. Il n'y a pas d'échanges direct de mes- sages entre le Client et le Serveur.



Figure 17 : La transmission des données par MQTT.

Dans les zones dépourvues d'accès à Internet, on peut faire recours à des terminaux satellite donnant accès à Internet. Les terminaux satellite recommandés sont :

- Les terminaux THURAYA GmPRS tel que Thuraya SatSleeve Hotspot (débits de 15 Kbps UpLink et 60 Kbps DownLink)
- Les terminaux Iridium Certus 100 tel que Iridium GO! exec (débits de 22 Kbps UpLink et 88 Kbps DownLink).

NB: Voir détails au chapitre 7.

5.2 Transmission des données

Cliquer sur le menu **Transmissions / Lancer** pour lancer l'envoi des données vers le Broker et la réception des données depuis le Broker. L'opération se répete automatiquement toutes les minutes.

L'écran Monitor, qui renseigne sur les transmissions en cours, apparaît.

Cliquer sur le bouton Arrêter pour arrêter les transmissions.

Cliquer sur le bouton **Reprendre** pour reprendre les transmissions.

Cliquer sur le menu Transmissions / Tester pour tester les capacités du broker.

5.3 Introduction au SDC ou Secure Data Container

XMcomm a développé une technologie spéciale pour transmettre les données entre une base de données locale et une base de données distante en empruntant les réseaux de communication publics tout en assurant **l'authentification**, la **confidentialité** et la **sécurité**. Plusieurs entités géographiquement distantes peuvent ainsi échanger des données **en toute sécurité**.

Les données à transmettre sont rassemblées dans un **SDC** ou *Secure Data Container* (Conteneur de Données Sécurisées). Le SDC est un message texte sécurisé par cryptage AES 256 bit et signature électronique.

ECRSDC - Bloc-notes		<u>1020</u>		×
Fichier Edition Format Affichage	Aide			
uUle2rpvmay8gtf777UWil5QuXG5GI ELI1Xyk8AHOoTSLNwW0YF94BP5f p30dl09Zdd+dU20t9/jLj1Ylli9dXDT3 +M8luiFCN1cF3TdhWawx0C8MuKY +M8luiFCN1cF3TckhC9WurpCMO3 +M8luiFCN1cF3Tc9QadiJ/R7RL4e2 +M8luiFCN1cF3Tc9QadiJ/R7RL4e2 +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ +M8luiFCN1cF3TfYqEb3F/jPJbohQ	IbEN4Qt7ao0yrN63o3DGWCMsjCdM5YjjwLmFkNwz/QPDQ4IbYly/Lu Rb1BdrLpcuMD/pWIJXty0ayAyhVQHPuZH03irOFULOBhYxGVAQPn- /y4UQBuV/j19TeEzk/5VTcq0d3grDZ932KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9io Z4eY6mbKg2KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9ioRvcX (u8z1vZyJ2KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9ioRvcX 9VVCp+t2KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9ioRvcX 9VVCp+t2KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9ioRvcX 165XD6f62KhG9xf4zyW6IUI3VwXdN9ioRvcX 1dXBd03nH3ZKvdSsST1NiaBYN8a79ioRvcX 1dXBd03nH3ZKvdSsST1NiaBYN8a79ioRvcX 1dXBd03rwALyRqu47ojWpab7zX5S9ioRvcX 1dXBd03urEfhgfrSuESAgnFmRJKgtioRvcX 1dXBd03JSwYrFfL2728pqPyFGwoudioRvcX 1dXBd03pcTAN/Xi+B7IWuGpAvIT/9ioRvcX 1dXBd03aiaaKAn8C5vYQIz6G55kFQ==	Ag2W) 4fkqIW0 RvcX	KHUVn8	e9f

Figure x : Exemple d'un SDC d'acte de naissance transmis par MQTT. Taille = 1 Ko

Le protocole MQTT est utilisé pour transporter le SDC. C'est un logiciel XMcomm (Docstream, ECR ou XMServer) qui reçoit le SDC, le traite et place les données qu'il contient dans la base de données.

NB: Un SDC peut contenir jusqu'à 100 enregistrements.

5.3.1 La sécurité par la signature électronique

Le paradigme de signature électronique (appelé aussi signature numérique) est un procédé permettant de garantir l'authenticité de l'expéditeur (fonction d'authentification) et de vérifier l'intégrité du message reçu.

La signature électronique assure également une fonction de non-répudiation, c'est-à-dire qu'elle permet d'assurer que l'expéditeur a bien envoyé le message (autrement dit elle empêche l'expéditeur de nier avoir expédié le message).

5.3.2 Public Key Cryptographic Standards (PKCS)

Les **PKCS** (*Public Key Cryptographic Standards*), ou standards de cryptographie à clé publique, sont un ensemble de spécifications conçues par la société RSA Security Inc, spécialisée dans les solutions de sécurité cryptographiques.

PKCS#7 (Standard de syntaxe de message cryptographique) est utilisé pour signer et/ou chiffrer des messages dans le cadre d'une infrastructure à clés publiques (PKI). Sert également à la transmission de certificats.

L'utilisation de cette norme de cryptographie et de signature numérique assure l'intégrité, l'authentification, la non-répudiation et la confidentialité des données.

L'installation des logiciels XMcomm crée une PKI où le standard PKCS#7 est utilisé pour transmettre les données à l'intérieur des messages texte sécurisés appelés **SDC** (Secure Data Container).

5.3.3 Sécurité des données locales

Dans le système XMcomm, les données sont gérées par le serveur de bases de données PostgreSQLqui assure leur protection. L'accès à PostgreSQL est soumis à un Login confidentiel.

Au moment de l'installation des postes de travail, le Superviseur, qui peut être une personne étrangère au Centre, introduit les paramètres de connexion du logiciel au serveur PostgreSQL :

- Host (Adresse IP de PostgreSQL),
- Nom Utilisateur
- Mot de passe.

	Connexion au Serveur de Ba	ses de Données	
Pour exécuter s données Postgr	es opérations, un logiciel XMcomm di eSQL.	oit se connecter à un serveur de bas	es de
Les paramètres - Host : L'adres	à fournir pour cette connexion sont see IP du serveur de bases de donné ur d'accès au serveur de bases de d	es;	
- Mot de passe	d'accès au serveur de bases de do	nnées.	
- Mot de passe Host	d'accès au serveur de bases de do	nnées.	
- Mot de passe Host Nom Utilisateur	d'accès au serveur de bases de do	nnées.	

Figure 20 : L'écran de connexion au serveur de bases de données

Le logiciel demandera chaque fois ces informations à chaque lancement si la connexion échoue.

Les données échangées entre une Station et le Serveur, sont protégées par cryptage et signature électronique: seul le légitime destinataire peut les lire.

CHAPITRE 6 : T2D (Transfer To Device)

T2D désigne un ensemble de fonctions qui consistent à utiliser tout support amovible (Clé USB, carte SD, disquettes, etc...) pour envoyer les documents authentiques vers XMServer sans utiliser de connexion Internet.

T2D n'est disponible que pour la version de Docstream avec licence GOLD.

En l'absence d'Internet, Docstream enregistre les documents authentiques sur support amovible. Une station Docstream intermédiaire qui accède à Internet reçoit ces documents et les envoie à XMServer par MQTT.

	Transfe	r To Device (T2D)	
En cas d'abser les messages Emplacement de	nce de tout réseau au moyen de tout es messages sur le	Internet, ce service permet support amovible : Carte SD, support amovible :	, de transmettre au Serveu Clé USB, Disquette, etc	ır •
C:\XMcomm\D	ocData\Transfers\1	[2D_20250509_1754.xmc		***
Envoyer	Recevoir	Effacer	Fermer	1
20:25:54 2 mi 20:25:54 19 n 20:25:54 2 mi	ariage 202300002 aissance 200700 essages reçus et t	00001 02000005 transférés		

Le mécanisme fait intervenir 2 stations Docstream : la 1ère dans une zone isolée sans accès à Internet et la 2e qui accède à Internet. Une configuration typique serait que la 1ère soit un centre d'état civil secondaire et la 2^e un centre d'état civil principal.

Sur la 1^{ère} station Docstream, clicker sur la touche [**Envoyer]** pour envoyer les messages destinés à XMServer sur un support amovible.

Le support amovible est transporté physiquement à la 2^e station Docstream. Ouvrir l'emplacement du fichier des messages en cliquant sur le bouton de sélection. Cliquer sur le bouton [**Recevoir]**, les messages sont lus et automatiquement envoyés vers XMServer. L'écran renseigne sur le déroulement des opérations.

CHAPITRE 7 : QR CODE ET AUTHENTIFICATION

7.1 Définition

Le **code QR** est un type de **code-barres** en deux dimensions constitué de modules noirs disposés dans un carré à fond blanc. L'agencement de ces points définit l'information que contient le code. Il contient beaucoup plus d'informations qu'un code-barres : jusqu'à 7089 caractères contre 10 ou 13.

QR (abréviation de **Quick Response**) signifie que le contenu du code peut être décodé rapidement après avoir été lu par un lecteur de code-barres.

Publié au Japon en 1999, le Code QR fait l'objet d'une normalisation ISO 18004.

Son avantage est de pouvoir stocker des données directement reconnues par des applications, permettant ainsi de déclencher facilement des actions comme :

- Authentifier un acte d'Etat Civil sans recours à un serveur externe
- Remplir automatiquement le formulaire d'un acte et l'imprimer, etc...

7.2 Authentification d'un document

REPUBLIQUE DU SENEGAL	CE	NTRE D'ETAT CIVIL DE	Enongal
Un Peuple – Un But – Une Foi		DEPARTEMENT	Pikine
	CARTE DE	NAISSANCE N°	1358/2010
	Prénoms	Denise Alvine	
	Noms	ETOH Mbita Okon	ien
	Né le	16 février 1956	
	Α	Enongal	
回到这种联系出版	Bmu/J06w7Kil	HQgVd22AB3ENnIJo/vz	zyVBfBpPrPqsI=

Figure 27 : Exemple de document contenant dans son Code QR toutes les informations du document.

Le Code QR apposé sur un document contient toutes les informations de ce document.

Mais, ces informations sont- elles exactes ? Ne sont-elles pas falsifiées ? Pour le vérifier, Docstream utilise des algorithmes de signature électronique et un fichier des signataires contenant les noms et clés publiques de toutes les personnes pouvant signer les documents. C'est le traitement de ces données qui permet de dire si le document examiné est authentique ou pas.

Un seul Code QR permet de produire divers actes ; par exemple un extrait de l'acte, une copie littérale, une carte, etc...

7.3 Mode opératoire

L'authentification fonctionne avec le Fichier des signataires. Vous devez d'abord créer ce fichier dans Excel et le sauvegarder dans le dossier :

C:\XMcomm\DocData\Signataires.csv

- La 1ere colonne contient les Noms des signataires.

- La 2e colonne contient les Clés publiques des signataires.

Pour voir le contenu du Fichier des signataires, cliquer sur le menu **Fichier / Signataires**. La fenêtre suivante s'ouvre. Puis suivez les instructions qui y figurent :

natalies - Doc	stream	<u>1011</u> 3		>
	Fichier des Signataires			
Ce logiciel t	rravaille avec le fichier des signataires au format .csv que vous éla	aborez su	ur Excel	•
La 1ere co	lonne contient les Noms des signataires.			
La 2e color	nne contient les Clés publiques des signataires.			
Enregistrer	ce fichier comme suit :			
C·1	XMcomm\DocData\Signataires.csv			
Visualiser la	a dé publique d'un signataire en sélectionnant son nom dans le Co	mbo boy	¢.	
Visualiser k Signataire	a clé publique d'un signataire en sélectionnant son nom dans le Co Mbome François	mbo box	κ.	

Cliquer sur le menu Authentic. La fenêtre ci-après s'ouvre :

Authentification	
Sélectionner parmi les 3 options de spécification du docume	ent à authentifier :
1/ QR Code par Bluetooth	
- Avec votre smartphone, scannez le QR code et envoyez-le par	r Bluetooth.
- Sur le PC, recevez l'envoi par Bluetooth.	
- Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier HTML	reçu.
Fichier du QR code lu sur le PC	Explorer
C:\XMcomm\ECRData\Transfers\bluetooth_content_share_btml	
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du	code et enregistrez u QR code enregistr
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone C:XMcomm\ECRData\Transfers\Code QR.txt	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone C:\XMcomm\ECRData\Transfers\Code QR.txt / Document électronique	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone C:\XMcomm\ECRData\Transfers\Code QR.txt / Document électronique - Introduire le support du document à authentifier.	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone C:XXMcomm\ECRData\Transfers\Code QR.txt / Document électronique - Introduire le support du document à authentifier. - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier du doc	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer cument.
2/ QR Code par USB - Sur votre smartphone connecté par cable USB, scannez le QR - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier TXT du Fichier du QR code lu sur le smartphone C:XMcomm\ECRData\Transfers\Code QR.txt / Document électronique - Introduire le support du document à authentifier. - Cliquez sur le bouton [Explorer] et sélectionnez le fichier du doc Fichier du document électronique	code et enregistrez- u QR code enregistr Explorer cument. Explorer

Suivez les instructions contenues sur cette fenêtre, et le résultat apparait dans la fenêtre suivante :

Jocument	mariage				
UIU	20230000200001				
Nombre de	signatures verifiées 2				
Résultat de	l'authentification OUI				
	anou a grado a analogo a constante a serie a				
Officier				10	- 64
Nom	Mbome François		Verifié	OUI	
Clé	Hi30SB4ANJwILf3IuhmxkmRGZ2FYwrak57THADwPcFhCJQogqaXLPG3 k8D7rukYUAd9QMCLzgLOh3JImvoWSBUFseWy198PrMHrbZ6Huw2fLnj MDQycVe5NT0UWJyEC42+r3y3vocsWJNTY1Z3CuGMBmnMGN				
publique	MDQycVe5NT0UWJyEC42+r3y3vocsW	JNTY1Z3CuGMBm	nMGN		
publique Secretair	MDQycVe5NT0UWJyEC42+r3y3vocsW.	INTY1Z3CuGMBm	nMGN		
publique Secretair Nom	e Essono Menye Guillaume II	JNTY1Z3CuGMBm	nMGN Verifié	out	

Un document est authentifié lorsque toutes ses signatures (1 ou 2) sont vérifiées. Seul un document authentifié est imprimé ou enregistré sur support amovible. Si le document n'a pas été authentifié, les boutons [**Imprimer**] et [**Enregistrer**] sont désactivés.

Si l'authentification est positive, alors les boutons [Imprimer] et [Enregistrer] sont activés.

Pour l'imprimer le document, cliquer sur le bouton [Imprimer].

Cliquer sur le bouton [Enregistrer] si vous préférez sauver le document sur support amovible.

Chapitre 8 : LES TERMINAUX SATELLITE

Docstream possède l'avantage unique de pouvoir être déployé partout dans le monde, y compris là où aucun accès à Internet n'est disponible grâce à l'utilisation des terminaux satellite mobile.

Ce chapitre présente trois terminaux satellite mobiles que vous pouvez utiliser à cet effet : Thuraya XT-PRO, Thuraya SatSleeve Hotspot et Iridium GO! exec.

Connectez simplement votre PC au terminal satellite par Wi-Fi ou par cable.

8.1 Le Téléphone Satellite Thuraya XT-PRO

Le téléphone satellite le plus sophistiqué au monde

Conçu pour les utilisateurs professionnels, Thuraya XT-PRO est le téléphone satellite le plus sophistiqué au monde : doté d'une structure extrêmement robuste et d'une batterie longue durée, il offre une connexion garantie, où que vous soyez.

Thuraya XT-PRO est le premier téléphone satellite intégrant les systèmes de localisation GPS, BeiDou et Glonass, ce qui permet une flexibilité optimale dans toutes les régions.

Avec le Thuraya XT-PRO, vous pouvez passer des appels et envoyer des messages en mode satellitaire et utiliser également la connexion des données par satellite pour envoyer et recevoir des courriers électroniques ou naviguer sur Internet au moyen d'un ordinateur portable connecté ou d'un PC. En cas d'urgence, le Thuraya XT-PRO dispose d'une touche spéciale SOS ainsi que des fonctions de navigation et de suivi avancées.

Le vaste réseau satellitaire de Thuraya offre des communications fiables, claires et ininterrompues dans plus de 160 pays en Europe, en Afrique, en Asie et en Australie.

Thuraya Thuraya Menu Dantacts

Atouts Techniques

Durée de communication record pour un téléphone satellite

Avec une durée de communication de 9 heures et une autonomie en veille de 100 heures, le Thuraya XT-PRO permet de passer des communications fiables à tout moment.

Structure compacte et robuste

Suffisamment petit pour tenir dans la poche, le Thuraya XT-PRO résiste aux jets d'eau, à la poussière et même aux chocs afin de supporter les milieux hostiles.

Appels, SMS*, fax et Internet en mode satellitaire

Passez des appels, envoyez des SMS* et des fax, et connectez votre ordinateur portable ou votre PC pour naviguer sur Internet en mode satellitaire lorsqu'aucun réseau terrestre n'est accessible.

Le système Thuraya est réputé pour disposer du réseau satellitaire le plus fiable, et l'antenne omnidirectionnelle avancée du Thuraya XT-PRO assure un signal ininterrompu lors de vos déplacements, permettant ainsi de passer des appels tout en marchant.

Caractéristiques techniques

Dimensions: 128 x 53 x 27 mm Poids : 212 g Connecteurs :

- Prise casque 3,5 mm

- Micro USB pour le chargement et les mises à jour Durée de communication : jusqu'à 9 heures Temps de veille : jusqu'à 100 heures Vitesse de transmission des données par GmPRS :

- Téléchargement jusqu'à 60 kb/s,
- Chargement jusqu'à 15 kb/s

Capacité de transmission des actes d'Etat civil ou des documents : Jusqu'à 10 / minute ou 2000 / charge.

Coût de transmission d'un acte d'Etat civil ou d'un document : 0,04 € HT

Prix indicatif : 950,00 € HT

NB : Les capacités et coûts ci-dessus sont donnés à titre purement indicatif.

8.2 Thuraya SatSleeve Hotspot

Un point d'accès WiFi portable par satellite

Le **Thuraya SatSleeve Hotspot**, combinaison parfaite de mobilité et de simplicité, représente le moyenle plus simple et le plus rapide de transformer votre téléphone en smartphone satellitaire, prenant en charge les communications nécessaires à tous les utilisateurs de smartphone, des voyageurs aguerris aux explorateurs intrépides, en passant par les sociétés et les ONG.

Il fournit aux clients un accès aux appels téléphoniques, aux courriels, aux messages instantanés et aux applications des médias sociaux en mode satellite quel que soit l'endroit de la zone de couverture en Europe, en Afrique, en Australie et en Asie (voir la couverture complète du réseau Thuraya).

Sur les nouveaux modèles, le son est transmis jusqu'au smartphone, permettant ainsi aux utilisateurs de communiquer directement par le smartphone. Cette caractéristique laisse aux clients le choix d'utiliser leur smartphone aussi bien connecté que déconnecté du SatSleeve, offrant ainsi une accessibilité et unefacilité d'utilisation supérieures.

Facile à utiliser : Connectez simplement votre smartphone ou votre PC à l'unité satellite par le WiFi etrestez connecté.

Caractéristiques techniques

Dimensions: 142 x 69 x 38 mm Poids : 290 g Connecteurs : - Prise casque 3,5 mm - Micro USB pour le chargement et les mises à jour Batterie : Li-ion 3,7V, 2440 mAh Durée de communication : jusqu'à 3 heures Temps de veille :

- WiFi constamment activé : jusqu'à 9 heures
- WiFi désactivé : jusqu'à 70 heures
- Vitesse de transmission par satel-lite (GmPRS):
 - Téléchargement jusqu'à 60 kb/s,
 - Chargement jusqu'à 15 kb/s

Capacité de transmission des actes d'Etat civil ou des fiches Docstream : Jusqu'à 10 / minute ou 2000 / charge.

Coût de transmission d'un acte d'Etat civil ou d'une fiche Docstream : $0,04 \in HT$

Prix indicatif: 510,00 € HT



NB : Les capacités et coûts ci-dessus sont donnés à titre purement indicatif.

8.3 Antenne externe pour Thuraya

L'antenne externe fournit une meilleure réception du signal satellite lorsqu'elle est utilisée en déplacement (par exemple dans des bateaux ou des voitures) ou dans des zones situées aubord de la zone de couverture de Thuraya. Connectez simplement le câble d'antenne au téléphone Thuraya et placez l'antenne magnétique dans une position avec une ligne de vue directe sur le satellite Thuraya.

L'antenne est une antenne passive à montage magnétique qui est conforme à la norme IP66et est fournie avec un câble de 5 m. Elle ne nécessite pas de pointage vers le satellite et la conception robuste assure une performance fiable, même dans des conditions difficiles.

Caractéristiques techniques

- Fréquence : 1525-1660.5 MHz
- Impédance : 50 ohm
- Diamètre : 111 mm
- Hauteur : 36.5 mm
- Température de fonctionnement : -40°C à +70°C
- IP66

Prix indicatif:174,00 € HT



8.4 Le terminal satellite Iridium GO! exec

Iridium GO! exec est un dispositif d'accès sans fil portable pour smartphones et ordinateurs portables. Alimenté par le service midband Iridium Certus® 100, il permet une connectivité Wi-Fi pour certaines applications de messagerie, de médias sociaux, de météo et de navigation Web légère, ainsi qu'un accès simultané à deux lignes vocales de haute qualité pour les appels téléphoniques. Ce produit léger et compact offre une connectivité portable personnelle et professionnelle et combine les fonctionnalités d'un dispositif d'accès Wi-Fi alimenté par batterie avec la fonctionnalité intégrée d'un téléphone satellite Iridium®. Les utilisateurs peuvent passer des appels téléphoniques directement sur Iridium GO! exec à l'aide du haut-parleur et du microphone intégrés ou connectez-vous sans fil à l'appareil dans un rayon allant jusqu'à 30 m de leur smartphone à l'aide d'un Iridium GO! exec pour les appels téléphoniques et l'accès à Internet.



Principales caractéristiques

Design moderne, compact et portable avec écran tactile couleur

Jusqu'à 22 Kbps de transmission / Jusqu'à 88 Kbps de réception

Connectivité Wi-Fi sécurisée intégrée

Accès multi-utilisateurs pour jusqu'à deux appels vocaux ou plusieurs connexions de données simultanément Fonctionnalité haut-parleur et microphone intégrés

Deux ports USB-C, Ethernet et antenne externe/GPS

Applications standard avec connexion ouverte ou filtrage d'applications/Web

Installation et utilisation faciles sans pointage requis ; allumez et connectez simplement en levant l'antenne Opérez à partir d'un emplacement fixe ou mobile avec une connectivité omnidirectionnelle Connectez-vous rapidement à Internet avec un gestionnaire de connexion intégré pour les contrôles de session et des options de filtrage préconfigurées pour aider à gérer l'utilisation du temps d'antenne Inscrivez-vous pour une surveillance et une assistance SOS 24h/24 et 7j/7 du centre de coordination des interventions d'urgence tiers (IERCC).

Spécifications techniques

Mécanique

Dimensions (L x I x H) : 203 mm x 203 mm x 25 mm Poids : 1200 g

Environnement

Plage de température de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C Protection d'entrée : IP65 (tous les couvercles de port fermés) Robustesse de qualité militaire (MIL-STD-810H)

Batterie

Autonomie de la batterie, temps de conversation/données : jusqu'à 6 heures Autonomie de la batterie, veille : jusqu'à 24 heures

Prestations de service

Iridium Certus 100 (voix et données IP)

Marchés

Iridium GO! exec est idéal pour les utilisateurs qui ont besoin d'un ordinateur portable avec connectivité voix et IP. Il peut être utilisé dans une configuration fixe comme un camping d'ONG ou un environnement mobile comme un voilier, permettant aux utilisateurs une flexibilité dans les situations professionnelles et personnelles. Iridium GO! exec étend les communications à une grande variété de marchés, notamment : Voyages & Loisirs, Marine de plaisance, ONG & Humanitaire, Recherche scientifique, Industrie à distance, Aviation générale

Capacité de transmission des actes d'Etat civil ou des fiches Docstream : plus de 100 / minute ou 20000 / charge de batterie

Coût de transmission d'un acte d'Etat civil ou d'une fiche Docstream : 0,05 \$US

Prix indicatif: 1600,00 \$US

NB: Les capacités et coûts ci-dessus sont donnés à titre purement indicatif.

Vous pouvez télécharger la documentation sur Iridium GO! exec par les liens ci-après : Brochure de présentation de Iridium GO! execP : www.xmcomm.net\files\Iridium_GO!_Brochure.pdf.

Manuel d'utilisation de Iridium GO! exec : www.xmcomm.net\files\Iridium GO! User Manual.pdf

8.5 Le Kit d'installation fixe Iridium GO! exec



Ajoutez de la polyvalence, à l'intérieur comme à l'extérieur

Tout ce dont vous avez besoin dans un unique package pour utiliser votre terminal satellite Iridium GO! exec à l'intérieur des bâtiments. Conçu pour une installation rapide et facile.

Marine

Restez connecté en mer avec l'Iridium GO! Kit d'installation fixe. Ce kit est conçu pour fournir des options de communication fiables et pratiques, peu importe où votre bateau vous emmène. Grâce à l'utilisation d'une antenne externe, vous et vos passagers pouvez rester informés de l'évolution des conditions et rester en contact avec vos amis, votre famille et vos collègues par téléphone, applications de chat, e-mail ou réseaux sociaux. Ce kit offre la flexibilité et la fiabilité dont vous avez besoin pour une connectivité en toute tranquillité.

Mobile terrestre

Connectez-vous n'importe où avec l'Iridium GO! Kit d'installation fixe. Idéal pour les travailleurs à distance, les scientifiques et les passionnés d'aventure, le kit vous permet de monter l'appareil sur n'importe quel bâtiment pour utiliser les communications par satellite à l'intérieur. Dans les situations d'urgence, les travailleurs humanitaires peuvent toujours passer des appels vocaux de haute qualité et utiliser des applications de chat avec le service midband Iridium Certus® 100, offrant des vitesses allant jusqu'à 22 Kbps en transmission / 88 Kbps en réception, même lorsque l'infrastructure locale est compromise.

Prix indicatif: 445,00 \$US pour le modèle LITE Single Mode Antenna

Copyright © 2025 XMcomm www.xmcomm.net