GesAdra V6.20

Guide d'utilisation

Avant-propos:

GesAdra est un projet : un projet permanent dont le but est de construire une solution logicielle à l'harmonisation et à la gestion des messages radios échangés lors de plans de secours.

GesAdra est simple: et se veut facile d'accès, tant pour son utilisation que pour son installation. Il est bâti autour du langage Python et de fichiers textes (humainement lisibles),

GesAdra est souple : il est adaptable par son paramétrage, le choix des formats de fichiers et sa conception en formulaires,

GesAdra est connectable: il doit pouvoir échanger avec d'autres applications radioamateurs (cartographie, packet, etc...)

GesAdra est fédérateur : il propose d'unifier les échanges entre les intervenants, au sein d'une Adrasec, entre Adrasec, ou entre votre Adrasec et vos interlocuteurs,

GesAdra est évolutif : en fonction de vos retours d'expérience, pour s'adapter aux besoins les plus courants exprimés par les différentes Adrasec utilisatrices.

Sommaire:

Historique:	3
Installation:	3
Installation sous Microsoft Windows	3
Installation sous Linux	3
Principes généraux :	3
Description de l'application :	3
Saisie des informations :	3
Les fenêtres de l'application	4
Fenêtre principale :	4
Paramètres de Session :	5
Gestion du Réseau :	7
Généralités sur les onglets de gestion :	9
Les boutons « Station »	9
Les informations transmises	9
Les boutons d'action	9
Main Courante du Trafic :	10
Log. Relevés SATER :	11
Log. Points Particuliers :	12
Liste des Victimes :	13
Généralités sur les messages :	14
Les informations de transmission	14
L'entête du message	14
Le final du message	14
Les boutons d'action	15
Message standard OBNT :	16
Message IARU :	17
Message Demande de Moyens :	19
Message RMD :	21
Message TMD :	22
Bilan d'Ambiance SDIS :	24
Bilan Secouriste :	25
Message Point Particulier (POI) :	28
Message Relevé Sater :	29
Fichier GesAdra.ini :	30
Fichier GesAdra.net:	31
Fichier GesAdra.cfg:	33

Historique:

GesAdra est né d'un constat, suite à un exercice de transmission « grandeur nature » (plusieurs jours, sites, et départements) ayant mis en évidence le besoin d'un outil de suivi du trafic radio et la nécessité d'harmoniser les messages échangés (tant au niveau de la présentation que du contenu).

Sur l'initiative d'opérateurs « Rasec », une première version de **GesAdra** a vu le jour, puis les suivantes, issues d'un travail relativement local. Aujourd'hui **GesAdra V6.20** existe grâce aux échanges entre plusieurs membres d'ADRASEC et à la mise en place d'une équipe projet multi-zonale (développeurs, testeurs).

L'application qui vous est présentée est le résultat de cet historique, des expériences de terrain des participants, de leurs suggestions et du développement de nouvelles fonctionnalités.

Installation:

Installation sous Microsoft Windows.

- 1. Installer Python 2.6.x depuis le site http://www.python.org/download/
- 2. Récupérer le dossier pmw1.3.2.tar.gz depuis http://sourceforge.net/projects/pmw/
- 3. Décompresser le dossier et récupérer le sous-dossier src\Pmw.
- 4. Allez dans C:\Python26\Lib.
- 5. Déposer le sous-dossier Pmw récupéré précédemment.
- 6. Décompressez GesADRAV6.zip dans un répertoire de votre choix
- 7. Lancez l'application GesADRA.pyw

Installation sous Linux.

En cours de mise au point

Principes généraux :

Description de l'application :

GesAdra présente deux types d'écrans :

- les <u>onglets de gestion</u>, insérés dans l'écran principal, qui permettent de saisir les échanges radio sous forme de « journaux de trafic » (MCI-xxx.CSV comme log principale, POI-xxx.CSV pour les données cartographiques, SAT-xxx.CSV pour les relevés Sater) et de listes (des victimes, des messages),
- les formulaires, qui permettent de formater des fichiers TXT et XML destinés à être transmis en mode numérique.

Le paramétrage du logiciel est lié à la notion de « session », correspondant peu ou prou à une vacation ou un évènement. Il est possible d'ajuster ces paramètres via le menu « Paramètres/Session » et l'écran qu'il propose.

Hormis l'onglet principal <u>Réseau</u>, la <u>Main Courante</u> est le point central de l'application, toutes les actions effectuées dans GesAdra (saisie dans une autre log ou constitution d'un message) sont automatiquement reportées dans la MCI.

Enfin, l'ajout « rapide » de stations peut se faire directement depuis l'onglet de gestion sur lequel vous êtes positionné, sans passer par l'onglet <u>Réseau</u>.

Saisie des informations :

Les champs de saisie apparaissant en rouge doivent être obligatoirement renseignés, une bulle d'aide apparaît lorsque l'utilisateur positionne la souris quelques secondes sur la zone.

Sauf mention contraire, les listes de choix sont saisissables. Vous pouvez ainsi entrer au clavier une information ne figurant pas dans la liste de choix. Si cette information est récurrente, vous pouvez modifier, avec toutes les précautions d'usage, le contenu de la liste dans le fichier de configuration GesAdra.cfg.

(Certains traitements sont liés aux valeurs de ces listes – contactez l'équipe de développement)

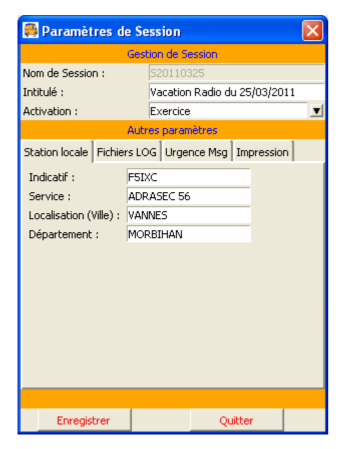
Les fenêtres de l'application

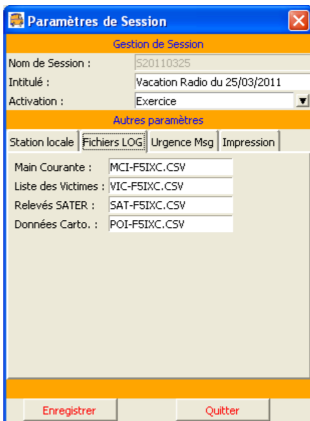
Fenêtre principale : le cœur de l'application

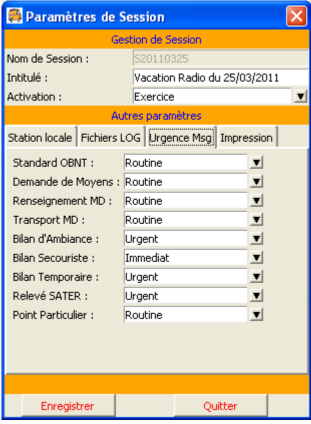
Le point de départ de GesAdra est un écran de taille fixe doté d'une barre de menu. Il accueille les différents onglets de gestion du trafic et donne accès aux formulaires de messages.

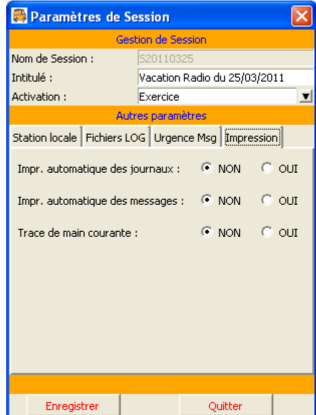


Paramètres de Session : écran de paramétrage de votre session









Informations générales

Champ « Nom de Session » :

Nom de la session, par convention « Saaammji » il est définit à la création de la session et non modifiable

Champ « Intitulé »:

Libellé de la session (par défaut « Vacation Radio du + date du jour »)

Liste de choix « Activation »:

Mode d'activation (Exercice ou REELLE). Il n'est pas possible de saisir un autre libellé.

Onglet Station locale

Champ « Indicatif de votre station » :

Accueille votre indicatif ou le code d'intervenant en 2 à 8 caractères alphanumériques, sans espace, avec la possibilité de mettre un tiret et/ou souligné (F0XYZ, SAMU 75, PC-SITE, ...).

L'indicatif est utilisé dans la composition des noms de fichier :

La saisie du slash (« / »), bien que permise, n'est pas compatible avec cet usage.

Champ « Service »:

Accueille le nom de votre service (ADRASEC ou autre service)

Champ « Localisation »:

Accueille le nom de votre ville (utilisé par le message IARU)

Champ « Département » :

Nom de votre département (LOIRE, MORBIHAN, SEINE ET MARNE,...)

Onglet Fichiers LOG

Pour chaque fichier « journal », le système détermine un nom basé sur un radical et l'indicatif utilisé.

Vous pouvez personnaliser ces noms de fichiers en veillant à conserver l'extension .CSV (format de données tabulées).

Onglet Urgence msg

Choix du degré d'urgence présenté par défaut à l'ouverture d'un formulaire.

Onglet Impression

Paramètres de déclenchement automatique des impressions

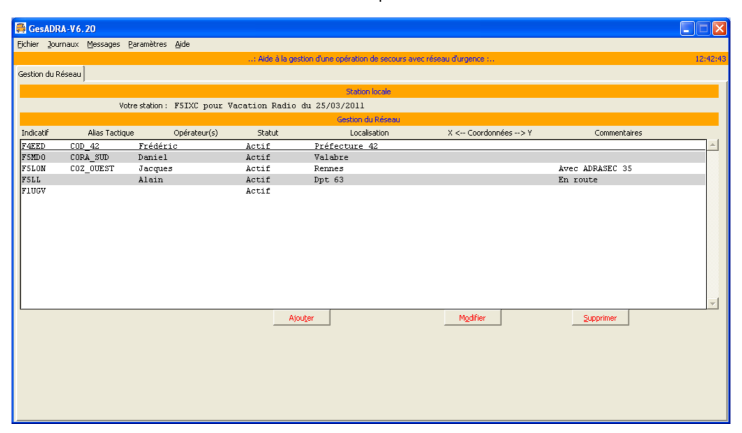
Bouton « Enregistrer »:

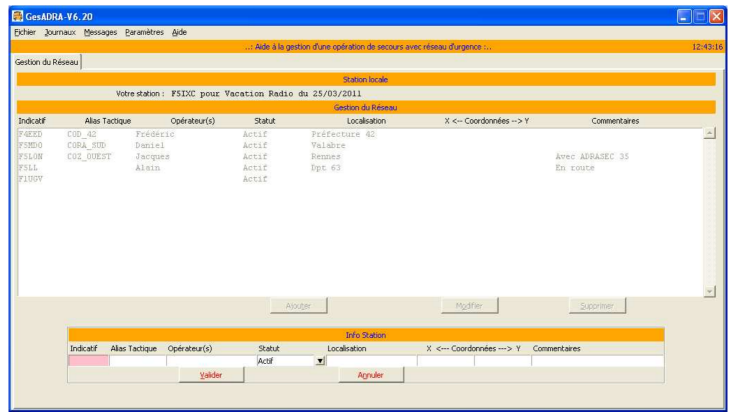
Enregistre le fichier .INI correspondant à la session

Bouton « Quitter »:

Ferme la fenêtre en cours sans tenir compte des modifications

Gestion du Réseau : Liste et état des stations composant le réseau.





L'écran « Gestion du Réseau » est un onglet permanent : il est automatiquement affiché dès qu'une session est ouverte. Son utilisation n'en demeure pas moins facultative pour gérer les transmissions ou accéder aux formulaires messages.

Information sur la station locale

L'indicatif de votre station et l'intitulé de la session sont rappelés en entête de cet écran.

Liste des stations

Présente les stations enregistrées déclarée sur le réseau.

Dans la version actuelle, cette liste gère 14 stations reprises sur les différents onglets de gestion.

Bouton « Ajouter » (raccourci <Alt-t> ou <Entrée>) :

Ouvre le groupe « Info Station » pour la saisie d'un nouvel intervenant : le statut par défaut est « Actif »

Bouton « Modifier » (raccourci < Alt-o> ou < Double-clic> sur une ligne) :

Dès lors qu'une ligne est sélectionnée dans la liste des stations, ouvre le groupe « Info Station » avec les informations de ladite ligne pour modification des informations de l'intervenant : toutes les informations sont modifiables.

Bouton « Supprimer » (raccourci <Alt-s> ou <Suppr> sur une ligne) :

Si une ligne est sélectionnée dans la liste des stations, supprime les informations de la station après confirmation de l'utilisateur.

Groupe « Info Station »

Champ « Indicatif »:

Obligatoire. De 2 à 8 caractères alphanumériques, sans espace, tiret, slash et/ou souligné autorisés.

Champ « Alias Tactique » :

Facultatif. De 2 à 12 caractères alphanumériques, sans espace, tiret, slash et/ou souligné autorisés

Champ « Opérateur(s) » :

Facultatif. Jusqu'à 25 caractères

Liste de choix « Statut » :

Sélection sans saisie.

Champ « Localisation » :

Facultatif. Jusqu'à 25 caractères

Champs « X » ← Coordonnées → « Y » :

Facultatif. Jusqu'à 12 caractères.

Champ « Commentaire »:

Facultatif. Jusqu'à 30 caractères

Bouton « Valider » (raccourci <Alt-v> ou <Entrée>):

Contrôle de la saisie, alimentation la liste des stations du réseau et le fichier de session xxxxxxxx.NET

Ferme le groupe « Info Station »

Bouton « Annuler » (raccourci <Alt-n> ou <Echap>):

Abandon de la saisie en cours.

Ferme le groupe « Info Station »

Généralités sur les onglets de gestion :

Les boutons de stations



Ils permettent de pré-renseigner le groupe « Informations transmises » avec le GDH, les indicatifs émetteur et destinataire. L'action d'un bouton vierge déclenche la saisie l'un nouvel indicatif au statut « actif » sans passer par l'écran de « Gestion du Réseau ».

A noter que seule la « Main Courante du Trafic » possède deux rangées de boutons (en **rouge** pour les messages **reçus**, en **vert** pour les messages **émis vers**...). Les écrans « Log Relevés SATER », « Log. Points Particuliers » et « Liste des Victimes » disposent uniquement des boutons « Reçu de ».

Les informations transmises



Champ « Groupe Date/Heure » :

Reçoit la date et l'heure sous la forme « jj/mm/aa<espace>hh:mm ».

Bouton « Forcer »:

Renseigne le champ « Groupe Date/Heure » avec la date et l'heure courante mise en forme.

Champ « De (Emetteur) » et « A (Destinataire) » :

Saisie des indicatifs des opérateurs ou les codes des différents intervenants selon le format des indicatifs.

Les boutons d'action



Bouton « Valider » (raccourci <Alt-v> ou <Entrée>) :

Contrôle de la saisie, mise à jour de la liste de l'onglet courant et du fichier associé (SATER-xxx.CSV, POI-xxx.CSV ou VICT-xxx.CSV).

Copie de ces informations dans la « Main Courante du Trafic » s'il est ouvert, et le fichier MCI-xxx.CSV associé.

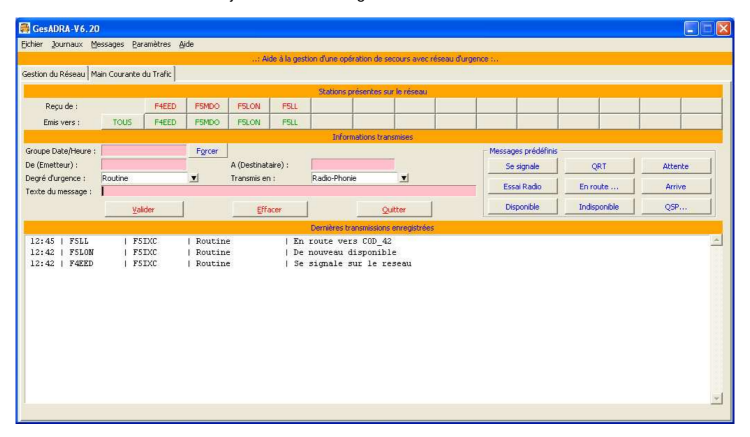
Bouton « Effacer » (raccourci <Alt-e> ou<Echap>):

Annulation de la saisie du message en cours

Bouton « Quitter » (raccourci <Alt-q>):

Annulation de la saisie en cours et fermeture de l'onglet courant

Main Courante du Trafic : le journal des échanges radio



Informations transmises:

Liste de choix « Degré d'Urgence » :

Sélection sans saisie. Propose en plus des différents degrés d'urgence de l'OBNT deux termes en vigueur dans les associations secouristes. Selon le degré d'urgence, les informations apparaîtront colorisées dans la liste en dessous.

Liste de choix « Transmis en » :

Sélection du mode de transmission du message, radio ou non. La saisie n'est pas autorisée.

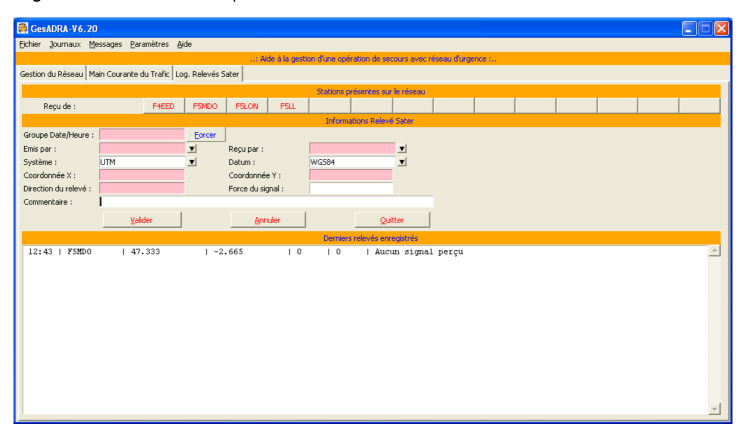
Champ « Texte du message » :

Comme son nom l'indique... de 1 à 80 caractères (dont seuls les 40 premiers seront visibles dans la liste en dessous)

Liste « Dernières transmissions enregistrées » :

Présente un résumé des échanges enregistrés dans l'ordre chronologique inverse (du plus récent au plus ancien)

Log. Relevés SATER : le compte-rendu des recherches de balise



Informations Relevé Sater:

Champ « Système »:

Sélection du format de coordonnées.

Champ « Datum »:

Sélection du référentiel cartographique.

Champs « Coordonnée X », « Coordonnée Y » :

Obligatoire. Aucun contrôle de format dans la version actuelle.

Champ « Direction du relevé » :

Obligatoire. Saisie libre

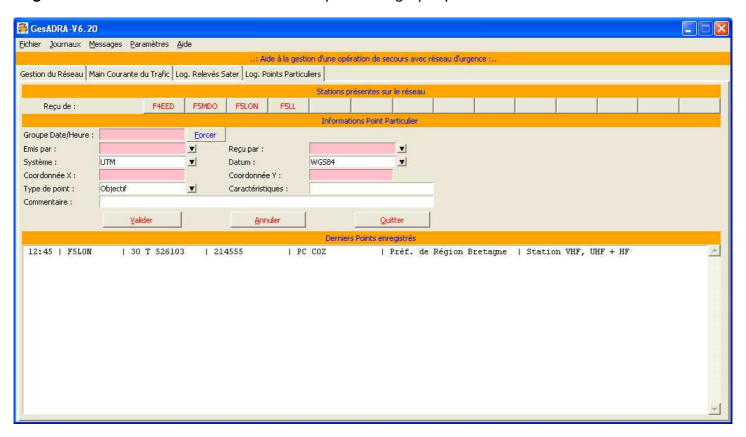
Champ « Force du signal » et champ « Commentaire » :

Aucune spécificité.

Liste « Derniers relevés enregistrés » :

Liste des relevés saisis dans l'ordre chronologique inverse (du plus récent au plus ancien)

Log. Points Particuliers: La liste des marques cartographiques



Informations transmises:

Champ « Système »:

Sélection du format de coordonnées.

Champ « Datum »:

Sélection du référentiel cartographique.

Champs « Coordonnée X », « Coordonnée Y » :

Obligatoire. Aucun contrôle de format dans la version actuelle.

Champ « Direction du relevé » :

Obligatoire. Saisie libre

Liste de choix « Type de point » :

Sélection sans saisie. Qualificatifs du point particulier (Objectif, PC Site, Accident, etc...).

Champ « Caractéristiques » :

Aucune spécificité.

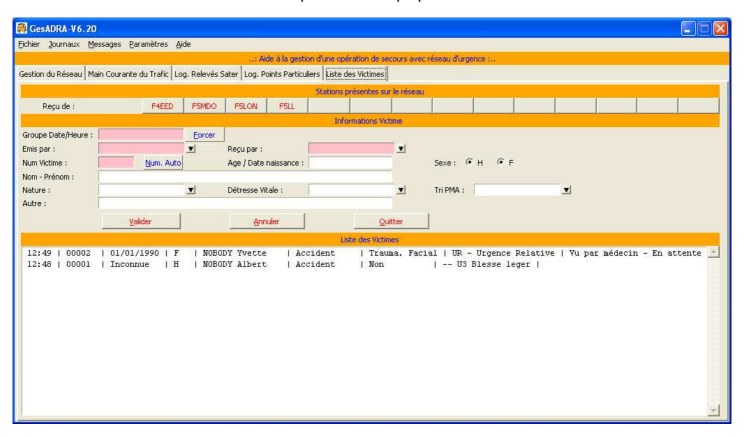
Champ « Commentaire » :

Aucune spécificité.

Liste « Derniers Points enregistrés » :

Liste des Points Particuliers (ou POI) saisis dans l'ordre chronologique inverse (du plus récent au plus ancien)

Liste des Victimes : Recensement des personnes impliquées



Informations Victime:

Champ « Num Victime » :

Obligatoire. De 1 à 5 chiffres. Possibilité d'attribution automatique, sans contrôle de doublons avec une saisie manuelle. Numéro de victime (plan rouge, plan blanc,...) ou numéro de dossard (épreuve sportive)

Champ « Age / Date de naissance » :

Saisie libre.

Boutons-radio « Sexe » :

Obligatoire

Champ « Nom - Prénom » :

Saisie libre.

Liste de choix « Nature » :

Facultatif. Nature de l'accident (Chute, malaise,...).

Liste de choix « Détresse Vitale » :

Facultatif. Nature de la détresse (Non, Arrêt cardiaque, hémorragie,...).

Liste de choix « Tri PMA » :

Facultatif. Caractéristique de l'urgence médicale (UA, UR, ...).

Champ « Autre »:

Aucune spécificité.

Liste des Victimes :

Liste des victimes saisies dans l'ordre chronologique inverse (du plus récent au plus ancien)

Généralités sur les messages :

Les informations de transmission

			Informations transmission			
Groupe Date/Heure :	25/03/11 12:54		Recalculer le GDH lors	s de la validation		
Emis par :	F4EED	▼	Reçu par :	F5MDO	¥	
Instructions particulières :						

Champ « Groupe Date/Heure » :

Date et heure système à l'ouverture du formulaire sous la forme « jj/mm/aa<espace>hh:mm ».

Case à cocher « Recalculer le GDH lors de la validation » :

Si cochée, l'application modifie le champ GDH avec la date/heure courante au moment de la validation du formulaire

Liste de choix « Emis par » et « Reçu par » :

Permettent de choisir un indicatif dans la liste ou d'en saisir un nouveau (en respectant le format des indicatifs).

Champ « Instructions particulières » :

Aucune spécificité.

L'entête du message

		Plossage Oblyt		
Entête du message				
Origine :	PMA			
Destinataires Action :	SAMU		(utilisez le / comme séparateur)	
Destinataires Info :	COD / SDIS		(utilisez le) confine sepai ateur)	
Degré d'Urgence :	Routine	V		

Champ « Origine »:

Accueille le nom de la personne ou du service à l'origine du message. Saisie obligatoire.

Champ « Destinataires Action »:

Accueille le ou les personnes ou services à qui le message est destiné. S'il y a plusieurs destinataires, utiliser un « / » pour les séparer.

Champ « Destinataire Info »:

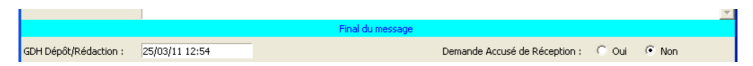
Accueille le ou les personnes ou services qui doivent être informés du message. S'il y a plusieurs destinataires, utiliser un « / » pour les séparer

Liste de choix « Degré d'Urgence » :

Degré d'urgence (notion OBNT et notion OBNT étendue pour le Bilan Secouriste).

Aucune autre saisie n'est possible

Le final du message



Champ « GDH Dépôt / Rédaction » :

Obligatoire. Format « jj/mm/aa<espace>hh:mm ». Pré-renseigné à la création de la fenêtre.

Radio-bouton « Demande accusé réception » :

Précise si l'auteur du message souhaite une réponse de son destinataire.

Les boutons d'action



Bouton « Valider » (raccourci <Alt-v> ou <Entrée>):

Contrôle la saisie, crée les fichiers Type Message-indicatif-numéro.TXT et .XML

Alimente aussi la liste « Dernières transmissions enregistrées » et le fichier MCI-xxx.CSV de la Main Courante.

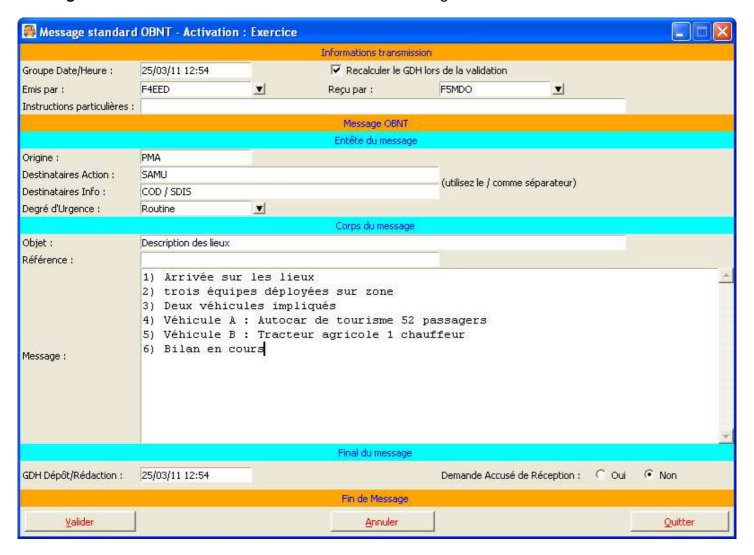
Bouton « Effacer » (raccourci <Alt-e> ou <Echap>):

Réinitialise les différents champs avec leurs valeurs par défaut.

Bouton « Quitter » (raccourci <Alt-q>:

Annule la saisie en cours et ferme le formulaire

Message standard OBNT: Formulaire de saisie de message



Corps du message :

Champ « Objet »:

Obligatoire, annonce l'objet du message

Champ « Référence » :

Facultatif : fait référence à un autre message ou à un document par exemple

Champ « Message » :

Obligatoire. Constitue le corps du message à transmettre

Message IARU: Formulaire de message international



Ce formulaire, issu des directives de l'IARU, nécessite que l'opérateur détermine a priori le sens de diffusion du message. Pour ce faire, vous devez, avant toute saisie, actionner l'un des trois boutons bleus en haut de l'écran.

Entête du message :

Champ « NUMBER »:

Numéro d'ordre du message. Saisi ou calculé en fonction du mode de diffusion.

Champ « PRECEDENCE »:

Equivalent du degré d'urgence. Sélection sans saisie.

Champ « STATION OF ORIGIN »:

Indicatif de l'opérateur initial. Saisi ou renseigné en fonction du mode de diffusion.

Champ « WORD COUNT »:

Nombre de mots composants le texte du message. Maximum 25. Saisi ou calculé en fonction du mode de diffusion.

Champ « PLACE OF ORIGINE »:

Ville d'où a été initialement émis le message

Champ « FILING TIME »:

Heure de rédaction du message, format hhmm. Saisi ou calculé en fonction du mode de diffusion.

Champ « FILING DATE »:

Date de rédaction du message, format jj mmm. Saisi ou calculé en fonction du mode de diffusion.

(Attention : l'abrégé des mois est en anglais – feb = février – apr = avril, etc).

Corps du message :

Champ « TO »:

Destinataire du message (n'est pas forcément un opérateur radio).

Champ « TEXT »:

Contenu du message. 25 mots maximum (un mot étant composé de 1 à n lettres... attention aux séparateurs!)

Champ « FROM »:

Emetteur du message (n'est pas forcément l'opérateur radio initial).

Pied du message:

Champ « RECEIVED FROM » :

Opérateur radio diffusant le message.

Champs « DATE » et « TIME » :

Date et heure de diffusion du message

Libellé « QSP via » :

Affiche l'indicatif de votre station si vous êtes opérateur pour le transit du message.

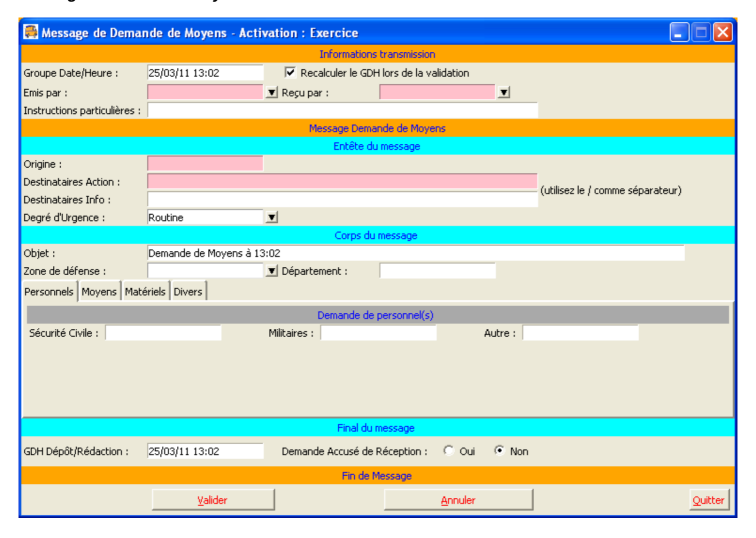
Champ « SEND TO »:

Opérateur radio destinataire du message.

Champs « DATE » et « TIME » :

Date et heure d'émission (ou de réémission) du message

Message Demande de Moyens : Inventaire des besoins



Corps du message :

Champ « Objet »:

Obligatoire, annonce l'objet du message. Pré-renseigné à la création de la fenêtre

Liste de choix « Zone de défense » :

Permet le choix de la zone de défense pour laquelle le message est saisi.

Champ « Département » :

Accueille le numéro ou le nom du département pour lequel la demande de moyen est saisie.

Onglet « Personnels »:

Champs facultatifs et de saisie libre.

Onglet « Moyens »:



Champs facultatifs et de saisie libre.

Onglet « Matériels »:



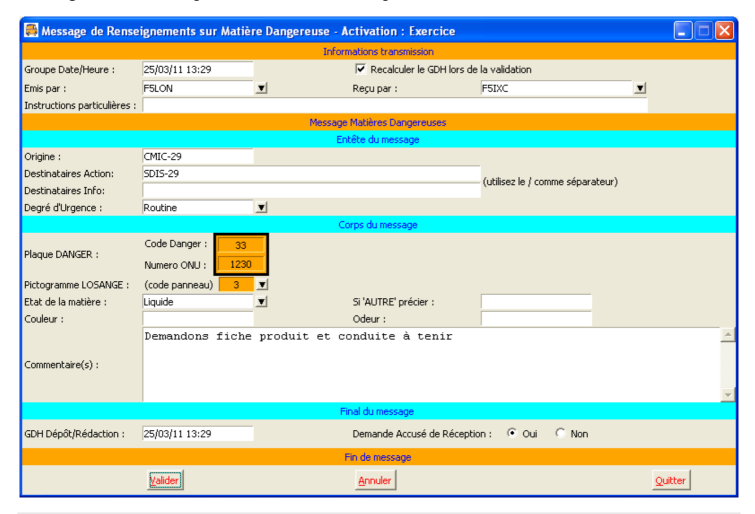
Champs facultatifs et de saisie libre.

Onglet « Divers »:



Champs facultatifs et de saisie libre.

Message RMD: Renseignements sur Matière Dangereuse



Corps du message :

Plaque DANGER

Cette information est un visuel figurant sur les véhicules ou emballages des produits dangereux. Le graphisme de l'écran reprend l'aspect de cette plaque orange.

Champ « Code Danger » :

Obligatoire, de 2 à 3 chiffres, éventuellement précédés d'un X

Champ « Numéro ONU » :

Obligatoire, de 2 à 4 chiffres identifiant le produit

Pictogramme LOSANGE

Cette information est un visuel figurant sur les véhicules ou emballages des produits dangereux.

Pour décrire ce logo, on peut l'identifier par son code panneau (ou sa couleur - développement en cours)

Champ « Code Panneau » :

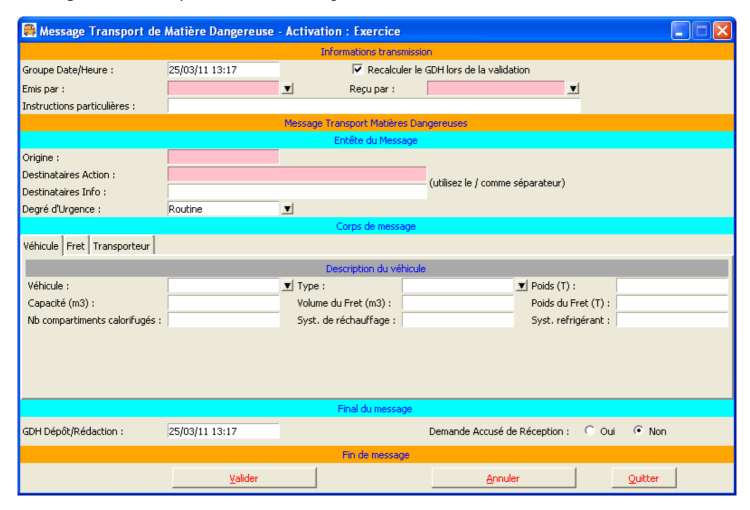
Sélection dans la liste, correspond aux chiffres de la pointe inférieure du pictogramme losange

Champ « Couleur Panneau »:

Sélection dans la liste, correspond à la couleur du pictogramme losange

Les autres champs du « Message RMD » sont facultatifs et de saisie libre.

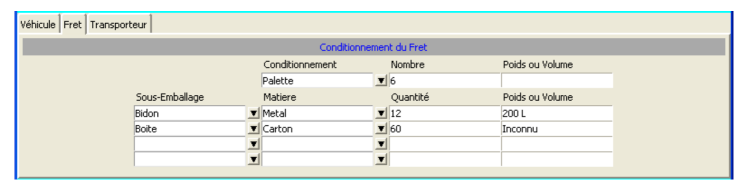
Message TMD: Transport de Matières Dangereuses



Onglet « Véhicule » :

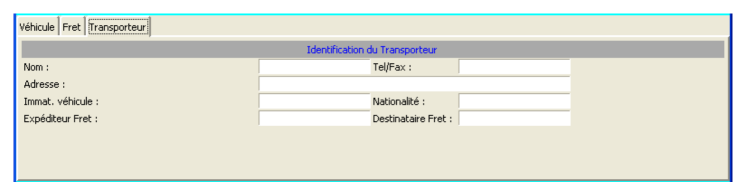
Champs facultatifs et de saisie libre.

Onglet « Fret »:



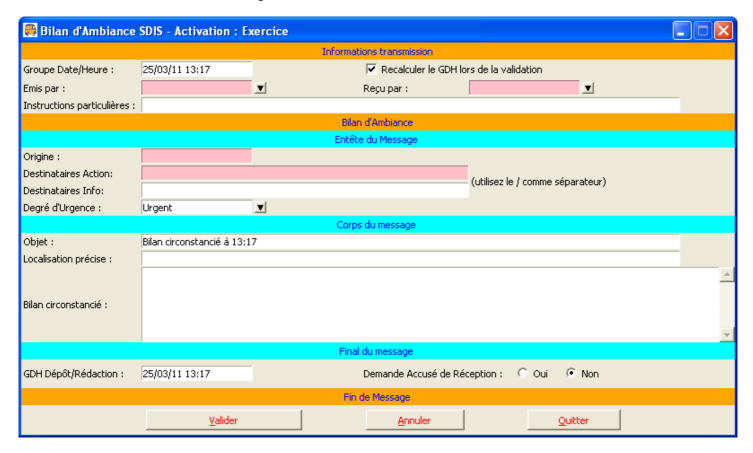
Champs facultatifs et de saisie libre.

Onglet « Transporteur »:



Champs facultatifs et de saisie libre.

Bilan d'Ambiance SDIS : message d'information sur un évènement



Corps du message :

Champ « Objet »:

Obligatoire, pré-renseigné, annonce l'objet du message

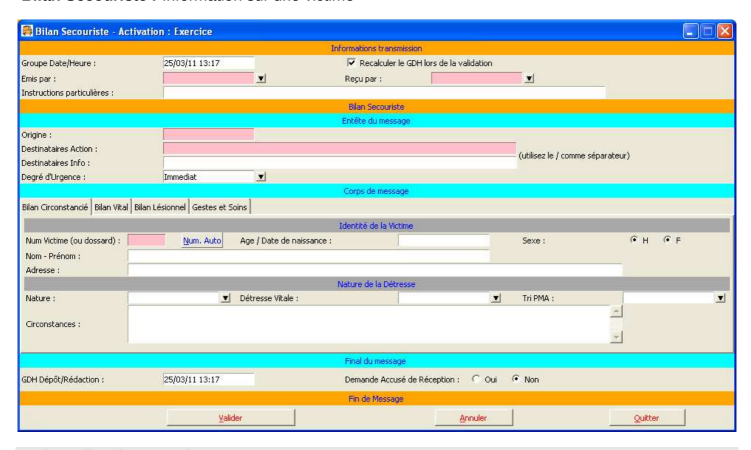
Champ « Localisation précise » :

Permet de définir le plus précisément possible le lieu de l'intervention

Champ « Bilan circonstancié » :

Obligatoire. Constitue le corps du message à transmettre

Bilan Secouriste: Information sur une victime



Onglet « Bilan circonstancier »:

Champ « Num Victime » :

Obligatoire. De 1 à 5 chiffres. Possibilité d'attribution automatique, sans contrôle de doublons avec une saisie manuelle. Numéro de victime (plan rouge, plan blanc,...) ou numéro de dossard (épreuve sportive)

Champ « Age / Date de naissance » :

Saisie libre.

Boutons-radio « Sexe » :

Obligatoire

Champ « Nom - Prénom » :

Saisie libre.

Champ « Adresse »:

Saisie libre.

Liste de choix « Nature » :

Facultatif. Nature de l'accident (Chute, malaise,...).

Liste de choix « Détresse Vitale » :

Facultatif. Nature de la détresse (Non, Arrêt cardiaque, hémorragie,...).

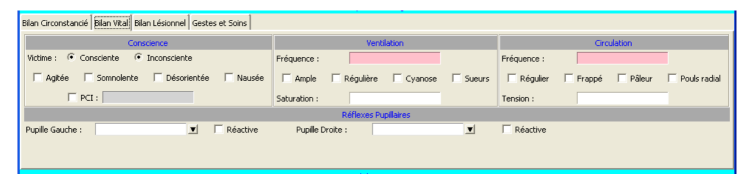
Liste de choix « Tri PMA » :

Facultatif. Caractéristique de l'urgence médicale (UA, UR, ...).

Champs « Circonstance »:

Facultatif. Saisie libre

Onglet « Bilan vital »:



Groupe Conscience:

Boutons-radio « Consciente / Inconsciente » : Obligatoire

Cases à cocher : Facultatif

Cases à cocher « PCI » : Facultatif

Champ « PCI » : Permet la saisie de la durée de PCI, n'est actif que si la case à cocher « PCI » est activée

Groupe Ventilation:

Champ « Fréquence » : Obligatoire. Pour plus de clarté, préciser les unités (mvt/min).

Cases à cocher : Facultatif

Champ « Saturation »: Facultatif.

Groupe Circulation:

Champ « Fréquence » : Obligatoire. Pour plus de clarté, préciser les unités (pulsations/min).

Cases à cocher : Facultatif Champ « **Tension** » : Facultatif.

Groupe Réflexes Pupillaires :

Liste de choix et case à cocher pour chaque œil. Facultatif

Onglet « Bilan lésionnel » :

Liste de choix permettant de saisir les différentes zones de lésion(s)

Cases à cocher « H... à K... » :

A sélectionner suivant les lésions constatées.

Champs « Autres lésions » :

Facultatif.

Onglet « Gestes et Soins »:



Champ « Gestes effectués » :

Facultatif

Champ « Soins effectués » :

Facultatif

Liste de choix « Prise en charge » :

Liste des acteurs des secours. Si la liste est incomplète, la saisie est possible.

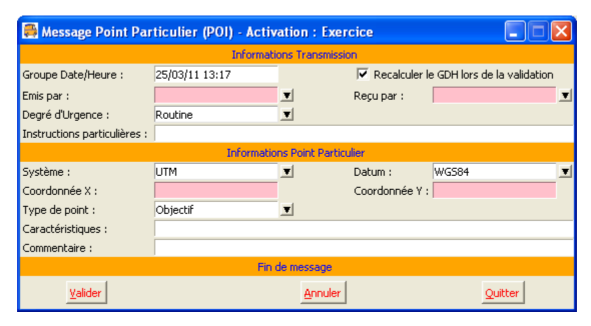
Liste de choix « Evacuation »:

Liste des moyens d'évacuation des victimes. Si la liste est incomplète, la saisie est possible.

Champ « **Destination** »:

Facultatif.

Message Point Particulier (POI): Positionner un repère cartographique



Cet écran est un formulaire de saisie des Points particuliers.

D'un moindre intérêt sur le terrain, il permet de générer un fichier transmissible en mode numérique. Au PC, il permet de garder une trace des coordonnées transmises à la salle de crise par exemple.

L'exploitation de ces données pourra ultérieurement être confiée à un logiciel de cartographie

Informations Point Particulier:

Champs « Système » :

Sélection du format de coordonnées.

Champs « Datum »:

Sélection du référentiel.

Champs « Coordonnée X », « Coordonnée Y » et « Dirætion du relevé » :

Aucun contrôle de format dans la version actuelle, ces champs doivent être renseignés.

Liste de choix « Type de point » :

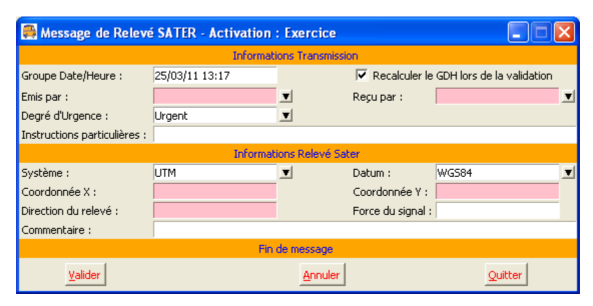
Qualification du point particulier (Objectif, PC Site, Accident, etc...).

Sélection sans saisie.

Champ « Caractéristique » : Aucune spécificité.

Champ « Commentaire » : Aucune spécificité.

Message Relevé Sater : Donner une mesure de recherche de balise



Cet écran est un formulaire de saisie de relevé SATER.

D'un moindre intérêt sur le terrain, il permet de générer un fichier transmissible en mode numérique. Au PC, il permet de garder une trace des coordonnées transmises à la salle de crise par exemple. L'exploitation de ces données pourra ultérieurement être confiée à un logiciel de triangulation.

Informations Relevé Sater:

Champs « Système »:

Sélection du format de coordonnées.

Champs « Datum »:

Sélection du référentiel.

Champs « Coordonnée X », « Coordonnée Y » :

Aucun contrôle de format dans la version actuelle, ces champs doivent être renseignés.

Champ « Direction du relevé » :

Reçoit la direction dans laquelle a été entendue la balise de détresse.

Champ « Force du signal »:

Accueille la valeur de la force du signal de réception de la balise de détresse

Champ « Commentaire » : Aucune spécificité.

Fichier GesAdra.ini: Fichier de paramétrage de l'application GesADRA

- Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de l'application GesADRA
- Les paramètres seront ceux pris par défaut lors de la création d'une nouvelle session.
- > Pour une session Syyyymmjj, le fichier de paramètre Syyyymmjj.ini peut être modifié selon ces recommandations
- Pour garantir le fonctionnement de l'application, assurez-vous de la validité de votre saisie.
- > Ne pas modifier ce fichier alors que GesAdra s'exécute, vos paramètres ne seraient pas pris en compte.

Clé	Valeur		Modification	Commentaire
[GENERAL] LOGICIEL VERSION REPTRAVAIL	Section générale = GesADRA = V6.00 Beta =	= =	Déconseillée Déconseillée Déconseillée	Nom de l'application Version de l'application Répertoire de la session courante
[DEFAUT] URG_OBNT URG_DM URG_RMD URG_TMD URG_BILAMB URG_BILSEC URG_BT URG_SATER URG_POI	 Routine Routine Routine Routine Urgent Immediat Urgent Urgent Routine 	= = = = = = = =	Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence	Section des paramètres par défaut Les clés URG_* fixent les valeurs par défaut du Degré d'Urgence des formulaires. ATTENTION: n'utiliser que des valeurs définies dans DegUrgOBNT du fichier GesAdra.cfg Préférer la saisie par la fenêtre de paramétrage
[UTILISATEUR] INDICATIF SERVICE NUM_DPT LIB_DPT ACTIVATION IMPR_LOG IMPR_MSG TRACE	Section de l'utilisateur = F4EED = ADRASEC 42 = 42 = LOIRE = Exercice = NON = NON	= = = = = =	Conseillée Conseillée Conseillée Conseillée Avec prudence Avec prudence Avec prudence Avec prudence	Indicatif de la station locale Service Numéro de département (inutilisé pour l'instant) Libellé du département ATTENTION, valeurs Exercice ou REELLE uniquement ATTENTION, valeurs OUI ou NON uniquement ATTENTION, valeurs OUI ou NON uniquement ATTENTION, valeurs OUI ou NON uniquement
[SESSION] SESSION INTITULE NUM_REZO NUM_OBNT NUM_DM NUM_RMD NUM_TMD NUM_TMD NUM_POI NUM_SATER NUM_BILAMB NUM_BILSEC NUM_BT NUM_VICT	Section relative à la sess =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Avec prudence	Nom de la session Racine de l'intitulé de la session Les clés NUM_* fixent les valeurs par défaut de la numérotation des fichiers imprimables. ATTENTION : respecter le format 0000 et se méfier des chevauchements de numéros Exception : format 00000

(Exemple de fichier pour le département de la Loire et pour l'opérateur F4EED)

Fichier GesAdra.net: Fichier des stations habituelles de l'application GesAdra

- > Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de l'application GesAdra
- Les paramètres seront ceux pris par défaut lors de la création d'une nouvelle session.
- > Pour une session Syyyymmjj, le fichier réseau Syyyymmjj.net peut être modifié selon ces recommandations
- > Pour garantir le fonctionnement de l'application, assurez-vous de la validité de votre saisie.
- > Ne pas modifier ce fichier alors que GesAdra s'exécute, vos paramètres ne seraient pas pris en compte.

	Continue don indicatifo de c		
[STATIONS]	Section des indicatifs du		Dec. 1. S. Perísta e de como estados Notas fortas de Como
STATION0	= TOUS	Déconseillée	Pseudo-indicatif pour communication à toutes les stations
STATION1	=	Avec prudence	
STATION2	=	Avec prudence	
STATION3	=	Avec prudence	Las alés CTATION'S finant las valeurs man défaut des
STATION4	=	Avec prudence	Les clés STATION* fixent les valeurs par défaut des
STATION5	=	Avec prudence	stations habituellement dans le réseau.
STATION6	=	Avec prudence	ATTENITION - consequent to the selection of the selection
STATION7	=	Avec prudence	ATTENTION : respecter le format de saisie des indicatifs.
STATION8	=	Avec prudence	(2 à 8 car. alphanumériques, sans espace, tiret, slash,
STATION9	=	Avec prudence	souligné)
STATION10	=	Avec prudence	Dréférente seisie van la fanâtus Castian de Désase
STATION11	=	Avec prudence	Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
STATION12	=	Avec prudence	
STATION13	=	Avec prudence	
STATION14	=	Avec prudence	
[TACTIC]	Section des alias tactique	es du réseau	
TACTIC0	= TOUS	Déconseillée	Pseudo-indicatif pour communication à toutes les stations
TACTIC1	=	Avec prudence	
TACTIC2	=	Avec prudence	
TACTIC3	=	Avec prudence	
TACTIC4	=	Avec prudence	Les clés TACTIC* fixent les valeurs par défaut des alias
TACTIC5	=	Avec prudence	tactiques des stations du réseau.
TACTIC6	=	Avec prudence	taonquoo uoo otanono uu roocaa.
TACTIC7	=	Avec prudence	ATTENTION : respecter le format de saisie.
TACTIC8	=	Avec prudence	(2 à 12 car. alphanumériques, sans espace, tiret, slash,
TACTIC9	=	Avec prudence	souligné)
TACTIC10	=	Avec prudence	occurgino)
TACTIC11	=	Avec prudence	Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
TACTIC12	=	Avec prudence	Troision la dalois par la foriotre Coulon da recoda
TACTIC13	=	Avec prudence	
TACTIC14	=	Avec prudence	
17.011011		7 Wee praderies	I
[OPERATEURS]	Section des indicatifs du		
OPERATEUR0	= Tous	Déconseillée	Pseudo-indicatif pour communication à toutes les stations
OPERATEUR1	=	Avec prudence	
OPERATEUR2	=	Avec prudence	
OPERATEUR3	=	Avec prudence	
OPERATEUR4	=	Avec prudence	Les clés OPERATEUR* fixent les valeurs par défaut des
OPERATEUR5	=	Avec prudence	noms ou prénoms des opérateurs habituellement dans le
OPERATEUR6	=	Avec prudence	réseau.
OPERATEUR7	=	Avec prudence	roscau.
OPERATEUR8	=	Avec prudence	Jusqu'à 25 caractères.
OPERATEUR9	=	Avec prudence	odoga a 20 odraotoroo.
OPERATEUR10	=	Avec prudence	Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
OPERATEUR11	=	Avec prudence	1 Totala la dalolo par la fortalio Oddion da Modda
OPERATEUR12	=	Avec prudence	
OPERATEUR13	=	Avec prudence	
OPERATEUR14	=	Avec prudence	

[STATUTS]	Section des indicatifs des stations du réseau	J
STATUT1	= Avec prudence	
STATUT2	= Avec prudence	
STATUT3	= Avec prudence	Les clés STATUT* fixent l'état de disponibilité par défaut
STATUT4	= Avec prudence	des stations habituellement dans le réseau.
STATUT5	= Avec prudence	doo oldiiono nabitaoliomoni dano lo roboda.
STATUT6	= Avec prudence	ATTENTION : valeurs admises :
STATUT7	·	- Actif
	= Avec prudence	
STATUT8	= Avec prudence	- Occupe
STATUT9	= Avec prudence	- Indisponible
STATUT10	= Avec prudence	- Inactif
STATUT11	= Avec prudence	
STATUT12	= Avec prudence	Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
STATUT13	= Avec prudence	
STATUT14	= Avec prudence	
[LOCAL]	Section des localisations des stations du rés	seau
LOCAL1	= Avec prudence	
LOCAL2	= Avec prudence	
LOCAL3	= Avec prudence	
LOCAL4	·	
	= Avec prudence	
LOCAL5	= Avec prudence	Les clés LOCAL* fixent les valeurs par défaut des
LOCAL6	= Avec prudence	localisations des stations habituellement dans le réseau.
LOCAL7	= Avec prudence	
LOCAL8	= Avec prudence	Jusqu'à 25 caractères.
LOCAL9	= Avec prudence	
LOCAL10	= Avec prudence	Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
LOCAL11	= Avec prudence	•
LOCAL12	= Avec prudence	
LOCAL13	= Avec prudence	
LOCAL14	= Avec prudence	
	'	l
	·	o consu
[COORDONNES]	Section des coordonnées des stations du ré	ėseau I
[COORDONNES] COORD_XY_1	Section des coordonnées des stations du re = , Avec prudence	eseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2	Section des coordonnées des stations du re = , Avec prudence = , Avec prudence	eseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3	Section des coordonnées des stations du re = , Avec prudence = , Avec prudence = , Avec prudence	eseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5	Section des coordonnées des stations du re = , Avec prudence = , Avec prudence = , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10	Section des coordonnées des stations du re = ,	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12	Section des coordonnées des stations du re Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_7 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT]	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT]	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT]	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT]	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT2	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT4 COMMENT5	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT1 COMMENT3 COMMENT5 COMMENT6	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT7	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT7	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT4 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT7 COMMENT8 COMMENT9	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT4 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT7 COMMENT7 COMMENT7 COMMENT8 COMMENT9 COMMENT10	Section des coordonnées des stations du reserve de la vec prudence et	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_13 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT4 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT7 COMMENT9 COMMENT10 COMMENT10 COMMENT11	Section des coordonnées des stations du reserve de la vec prudence et	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT] COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT9 COMMENT10 COMMENT10 COMMENT11 COMMENT11	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence ,	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT] COMMENT1 COMMENT3 COMMENT4 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT7 COMMENT9 COMMENT10 COMMENT11	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence ,	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.
[COORDONNES] COORD_XY_1 COORD_XY_2 COORD_XY_3 COORD_XY_4 COORD_XY_5 COORD_XY_6 COORD_XY_7 COORD_XY_8 COORD_XY_9 COORD_XY_10 COORD_XY_11 COORD_XY_11 COORD_XY_12 COORD_XY_14 [COMMENT] COMMENT] COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3 COMMENT5 COMMENT5 COMMENT6 COMMENT6 COMMENT7 COMMENT9 COMMENT10 COMMENT10 COMMENT11 COMMENT11	Section des coordonnées des stations du re , Avec prudence ,	Les clés COORD_XY_* fixent les valeurs par défaut des coordonnées des stations habituellement dans le réseau. Deux séries de 12 caractères séparées par une virgule Préférer la saisie par la fenêtre Gestion du Réseau éseau Les clés COMMENT* fixent les valeurs par défaut des commentaires associés aux stations du réseau.

[DM] ZoneDef

Fichier GesAdra.cfg: Fichier de configuration de l'application GesADRA

- > Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de l'application GesADRA
- > Chaque liste de valeurs correspond au contenu d'une ou plusieurs listes de choix de l'application.
- Ne pas saisir d'<espace> inutiles, un espace avant une virgule représente un choix <vide> dans la liste de choix
- > Ne pas saisir de caractères accentués
- > Nous vous recommandons de soumettre vos suggestions ou modifications au groupe projet.

Clé		Valeur	
[CONFIG] Activer Statut	=	Exercice,REELLE Actif,Occupe,Indisponible,Inactif	
[MCI] DegUrg fgUrg bgUrg Moyen_RX Msg0 Msg1 Msg2 Msg3 Msg4 Msg5 Msg6 Msg7 Msg8	= = =	Routine,Urgent,Immediat,Flash,Sau. Vie Humaine,Priorite Absolue black,blue,orange,red,black,black white,white,white,lightsalmon,tomato Radio-Phonie,Radio-Image,Radio-Numerique,Telephone,Fax,Emai Se signale,Se signale sur le reseau QRT,Quitte le reseau Attente,Attente Essai radio,Appel pour contrôle de la liaison radio En route,En route vers ,#SAISIE# Arrive,Arrive sur les lieux Disponible,De nouveau disponible Indisponible,Momentanement indisponible QSP,Demande l'autorisation d'appeller directement ,#SAISIE#	(Idem formulaire BILSEC)
[BT] Orsec Portee	=	Aucun, Plan Rouge, Innondation, Tempête, Sater, Samar, Polmar, P.P.I, Départemental, Zonal, Maritime	I.,P.S.N.
[OBNT] DegUrgOBNT	=	Routine, Urgent, Immediat, Flash	(Tous formulaires sauf BILSEC)
[IARU] DegUrgIARU	=	Routine, Priority, Emergency	
[CARTO] Systeme Datum TypReleve	=	UTM,D_M_S,D_M_m,D_dddd,Lambert_2 WGS84,ED50 Objectif,Route coupee,Pont coupe,Voie SNCF coupee,PC COD,PC Site,Innondation,Incendie,Accident,Barrage,Mobile,DIOGENE	SDIS,PC

= Est,Nord,Ouest,Paris,Sud,Sud-Est,Sud-Ouest,Dom-Tom

Clé		Valeur
[RMD]		
Danger0 Danger1	=	,X - Pas d'eau en cas de fuite 1 - Matiere Explosive,2 - Gaz,3 - Liquide Inflammable,4 - Solide Inflammable,5 - Comburant ou Peroxyde,6 - Matiere Toxique,7 - Matiere Radioactive,8 - Matiere Corrosive,9 - Danger divers
Danger2	=	0 - Pas de danger secondaire,1 - Risque Explosif,2 - Risque d'emanation de Gaz,3 - Inflammable,4 - Inflammable,5 - Comburant,6 - Toxique ou Infectieux,7 - Radioactif,8 - Corrosif,9 - Reaction Violente Spontanee
Danger3	=	1 - Explosif,2 - Emanation de Gaz,3 - Inflammable,4 - Inflammable,5 - Comburant,6 - Toxique,7 - Radioactif,8 - Corrosif,9 - Reaction Violente Spontanee
CodePicto LibPicto	=	,1,1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,2.1,2.2,2.3,3,4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,6.1,6.2,7,8,9 ,Matieres explosibles,Explosifs risque explosion en masse,Explosifs risque projection,Explosifs
		risque d'incendie, Explosifs danger mineur, Explosifs tres peu sensibles, Explosifs extrêmement peu sensibles, Gaz inflammables, Gaz non-inflammables non toxiques, Gaz toxiques, Liquides inflammables, Solides inflammables ou autoreactives, Solides spontanement inflammables, Solides (gaz inflammables si contact eau), Matieres comburantes, Peroxydes organiques, Matieres toxiques, Matieres infectieuses, Matieres radioactives, Matieres corrosives, Matieres dangereuses diverses
EtatMatiere	=	Solide,Poudre Cristaux,Solide Fondu,Liquide Chaud,Liquide,Gaz Comprimé,Gaz Liquéfié,Autre
[TMD] Vehicule	=	Camion, Camion + Remorque, Camion Semi-remorque, Fourgon, Fourgon + Remorque, Remorque seule, Vehicule Léger, VL + Remorque, Wagon
TypVeh	=	Autre,Benne,Caisse rigide,Citerne,Frigorifique,Plateau,Plateau baché,Plateau-ridelles,Portecontainer
Cond	=	Aucun, "Big-bag", Container, Cuve mobile, Palette, Vrac
Recipient Matiere	=	Aucun,Bidon,Boite,Boite Comprimés,Bouteille,Fût,Sac Inconnue,Autre,Bois,Carton,Metal,Plastique,Verre
[BILSEC]		
Nature Detresse		Accident, Chute, Intoxication, Maladie, Malaise Non, Inconscience, Hemorragie, Arret Cardiaque, Arret Ventilatoire, Obstruction V.A., Traumatisme
		Cranien
Urgence	=	UA - Urgence Absolue, EU Extreme Urgence, U1 Blesse grave,UR - Urgence Relative, U2 Blesse serieux, U3 Blesse leger,UMP - Implique,DCD - Decede
Pupille	=	Normale, Dilatee, Retrecie
Lesion	=	Crane,Face,Cou/Nuque,Dos,Thorax,Abdomen,Bassin,Membre Sup. Droit,Membre Sup. Gauche,Membre Inf. Droit,Membre Inf. Gauche
Conditionnement	=	Sapeurs pompiers, SMUR, Ambulance privee, CRF, Croix
Evacuation	=	blanche,FNPC,UNASSPTT,BSPP,BMPM,UIISC,Autre Ambulance,VSL,Helicoptere,Bateau,Petite Noria,Grande Noria