



OASIS / OKAPI

Solution mobile pour la gestion des ouvrages d'art



Développements OASIS-OKAPI : Echelles limnimétriques et autres ouvrages

***Compte-rendu de développements
Edition du 12 nov. 19***



Table des matières

1	Fonctionnalités « Echelles Limnimétriques »	3
1.1	Numérotation assistée	3
1.2	Gestion des colonnes / Amélioration de la sélection des champs	5
1.3	Réagencement du panneau général	5
1.4	Dénomination du champ [Orientation]	5
1.5	Dénomination du champ [Graduation échelle]	6
1.6	Limitation de la liste des contacts	6
1.7	Dénomination du champ [Position] de l'onglet <Schéma>	6
1.8	Homogénéiser « numéro de cartouche » et affichage dans onglet	7
1.9	Renseigner de manière automatique les éléments.	8
2	Fonctionnalités « Tout ouvrage »	10
2.1	Traitements différés.	10
2.2	Ordonner la liste des utilisateurs connectés	10
2.3	Codes couleur par défaut par familles d'ouvrages	11
2.4	Réintégration des visites – écriture de l'aménagement avant validation	11
2.5	Impressions « pdf » – Création de fiches visites simplifiées (Signalisation)	12

1 Fonctionnalités « Echelles Limnimétriques »

1.1 Numérotation assistée

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Proposer un numéro automatiquement tenant compte de la plage de valeurs, en vérifiant que le numéro proposé n'existe pas déjà et avec la possibilité pour l'utilisateur de modifier le numéro proposé par le système.

- Dans l'interface {Listes de référence} de <OASIS Paramétrage>, créer un champ libre {UNITE CNR} avec pour valeurs possibles : DHR, DRS, DRI, DRM

The screenshot displays the 'Listes de référence' (Reference Lists) configuration window in OASIS Paramétrage. On the left, a tree view shows the hierarchy: Pont, EchellesLimnimetrique, Panneau, DigueCoursDEau, Omp, Signalisations, Infrastructure, and UNITE CNR. The 'UNITE CNR' field is selected. Below the tree, the configuration details for 'UNITE CNR' are shown:

- Nom: UNITE CNR
- Type: Champ de type list
- Emplacement: Général
- Catégorie: (empty)
- Position éditions: (empty)
- Ordre (>0): (empty)
- Génère identifiant: (highlighted with an orange box)
- Utilise les thematiques:
- Valeurs possibles: (highlighted with an orange box)

The 'Valeurs possibles' dropdown menu is open, showing the following values: DHR, DRI, DRM, and DRS.

- Affecter une valeur pour chaque ouvrage à l'aide de la « modification par lot »

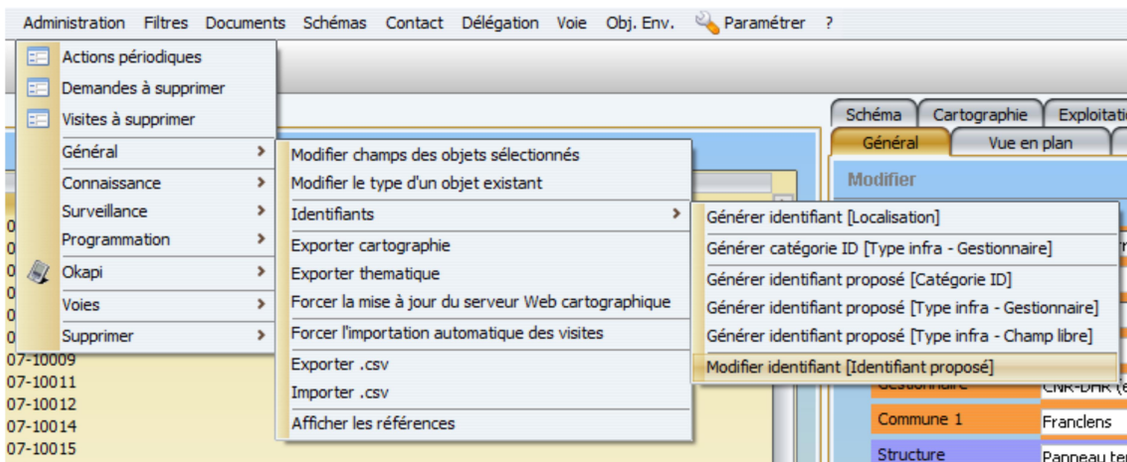
- Dans l'interface <OASIS-DT>, effectuer une sélection multiple des infrastructures souhaitées :

07_02 - toute la signalisation [8246]	UNITE CNR	Identifiant	Identifiant proposé
07-10001 / Pann. Terr.	DHR	07-10001	07-10001
07-10002 / Pann. Terr.	DHR	07-10002	07-10007
Pann. Terr.	DHR		
07-10004 / Pann. Terr.	DHR	07-10004	07-10004
07-10005 / Pann. Terr.	DHR	07-10005	
07-10006 / Pann. Terr.	DHR	07-10006	07-10006
07-10008 / Pann. Terr.	DHR	07-10008	
07-10009 / Pann. Terr.	DHR	07-10009	
07-10011 / Pann. Terr.	DHR	07-10011	
07-10012 / Pann. Terr.	DHR	07-10012	

- Lancer la commande {Générer identifiant proposé [Type infra - Champ libre]} du menu {Administration ► Général ► Identifiants ►} :



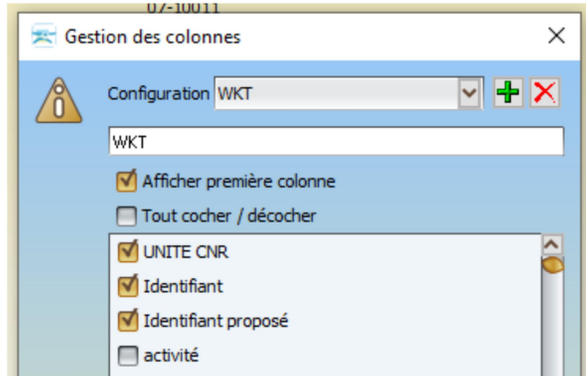
- Si la proposition convient, lancer la commande {Modifier identifiant [Identifiant proposé]} du menu {Administration ► Général ► Identifiants ►} :



1.2 Gestion des colonnes / Amélioration de la sélection des champs

Interface OASIS-DT ► Mettre à disposition une coche de sélection/désélection de toutes les cases, et améliorer la sélection de plusieurs cases.

- Ajout d'une case "Tout cocher / décocher" :



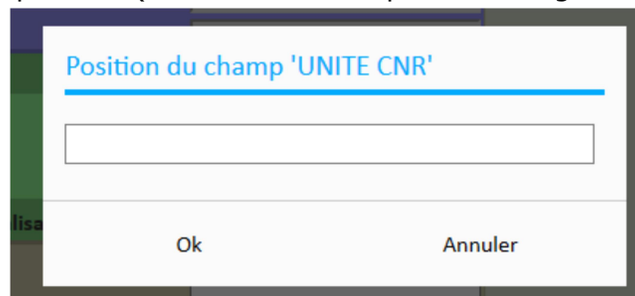
- La sélection multiple de colonnes est possible en utilisant la touche [Maj] ou [⇧] enfoncée.

1.3 Réagencement du panneau général

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Revoir le positionnement et la couleur des différents champs.

Dans l'interface <OASIS-WEB> ,

- Afficher le panneau général
- Double-cliquez sur le champ à déplacer
- Modifier sa position (Nombre entier supérieur ou égal à 0) :



1.4 Dénomination du champ [Orientation]

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Renommer le champ [Orientation générale] : champ + dénomination dans l'interface.

Le champ [Orientation] a été renommé [Orientation générale].

1.5 Dénomination du champ [Graduation échelle]

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Renommer le champ [Graduation générale] : champ + dénomination dans l'interface.

Le champ [Graduation échelle] a été renommé [Graduation générale].

1.6 Limitation de la liste des contacts

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Limiter les contacts par famille d'ouvrages (avec possibilité d'attribuer le contact à toutes les familles).

En cours de réalisation.

1.7 Dénomination du champ [Position] de l'onglet <Schéma>

Interfaces OASIS-DT et OASIS-WEB ► Renommer le champ [Orientation pour lecture].

Le champ [Position] a été renommé [Orientation pour lecture].

1.8 Homogénéiser « numéro de cartouche » et affichage dans onglet

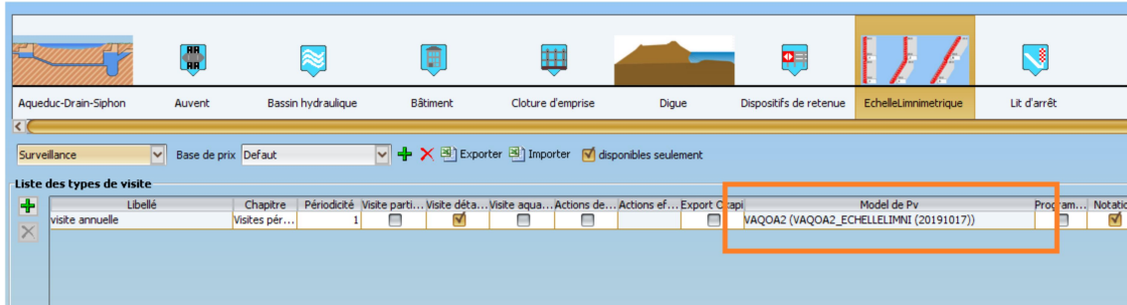
Interface OASIS-DT ► Détail Afficher dans l'onglet Détail : Élément « n » (le n° « n » étant celui du cartouche).

The screenshot displays the OASIS-DT interface. The main area is a large blue rectangle. On the right side, there is a vertical scale with numerical values ranging from 270.44 at the top to 1.2 at the bottom. The values are: 270.44, 269.55, 270, 269.35, 268.55, 269, 268.35, 267.55, 268, 267.35, 266.55, 267, 266.35, 265.55, 266, 265.35, 265.24, and 1.2. Below the main area, there is a tabbed interface with two tabs: 'Détail / 20-0050 / ECH 162200RG' and 'Commentaires'. The 'Détail' tab is active, showing a list of elements. The list is titled 'Eléments' and contains six entries: 'Élément 1.2', 'Élément 266', 'Élément 267', 'Élément 268', 'Élément 269', and 'Élément 270'. Each entry has a '+' icon on the left and a 'Supprimer' button on the right. The entire list is enclosed in an orange rectangular box. To the right of the list, there are buttons for 'Ajouter', 'Zéros', and 'Zerol'. Below the list, there is a label 'Altitude Zéro' and a '+' icon.

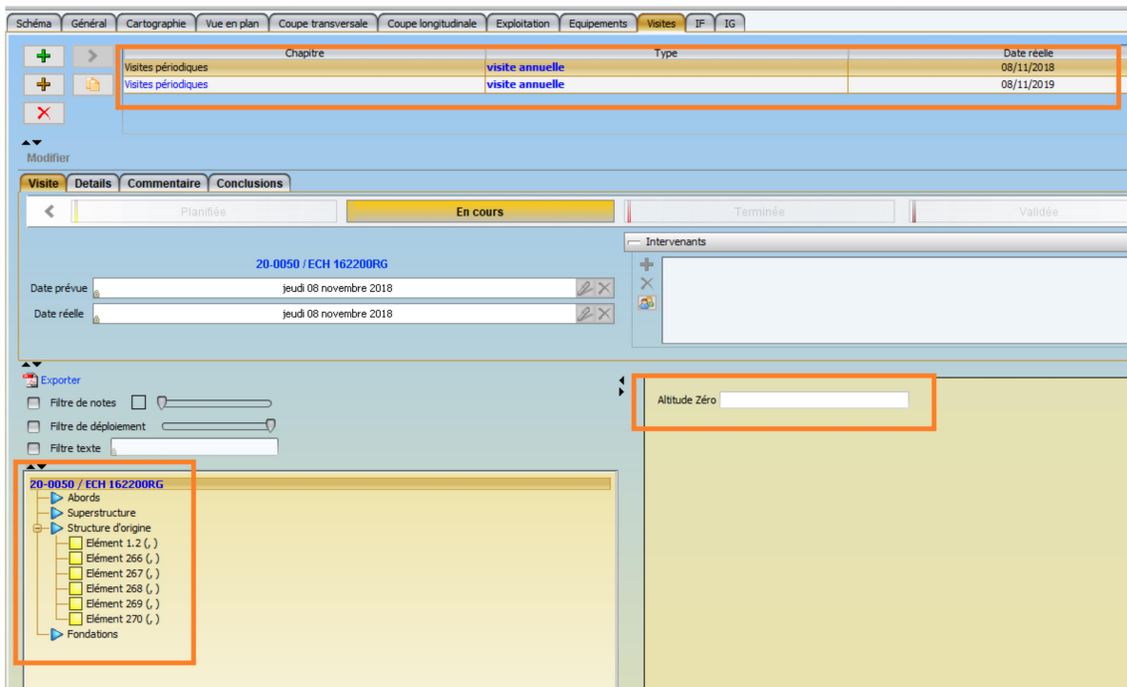
1.9 Renseigner de manière automatique les éléments.

Toutes interfaces ► Informations saisies pour l'ouvrage.

- PARAMETRAGE :
 - Copier le répertoire VAQOA2_ECHELLELIMNI (20191017) dans /data/pvmodel
 - Dans l'interface {Bases d'intervention} de <OASIS Paramétrage>, associer la visite annuelle à ce pvmodel :



- Générer l'historique des visites via l'URL : [IP du serveur OASIS]:[Port du serveur Oasis]/TWS-TOOLS/MajEchellesLimni.jnlp
- UTILISATION :
 - Affichage du PV de visite dans l'interface [Oasis-DT] :



Chapitre	Type	Date réelle
Visites périodiques	visite annuelle	08/11/2018
Visites périodiques	visite annuelle	08/11/2019

Modifier

Visite **Details** Commentaire Conclusions

Planifiée **En cours** Terminée Validée

20-0050 / ECH 162200RG

Date prévue jeudi 08 novembre 2018

Date réelle jeudi 08 novembre 2018

Intervenants

Exporter

Filtre de notes

Filtre de déploiement

Filtre texte

20-0050 / ECH 162200RG

- Abords
- Superstructure
- Structure d'origine
 - Elément 1.2 (,)
 - Elément 266 (,)
 - Elément 267 (,)
 - Elément 268 (,)
 - Elément 269 (,)
 - Elément 270 (,)
- Fondations

Elément 1.2 (,)

Ajouter des photos

Type: TOLE EMAILLEE

Altitude bas: _____

Altitude haut: _____

Inclinaison: 1/0

Orientation pour lecture: BERGE

Lecture inférieure: 265,3

Lecture supérieure: 265,4

Note

1

2

3

4

5

2 Fonctionnalités « Tout ouvrage »

2.1 Traitements différés.

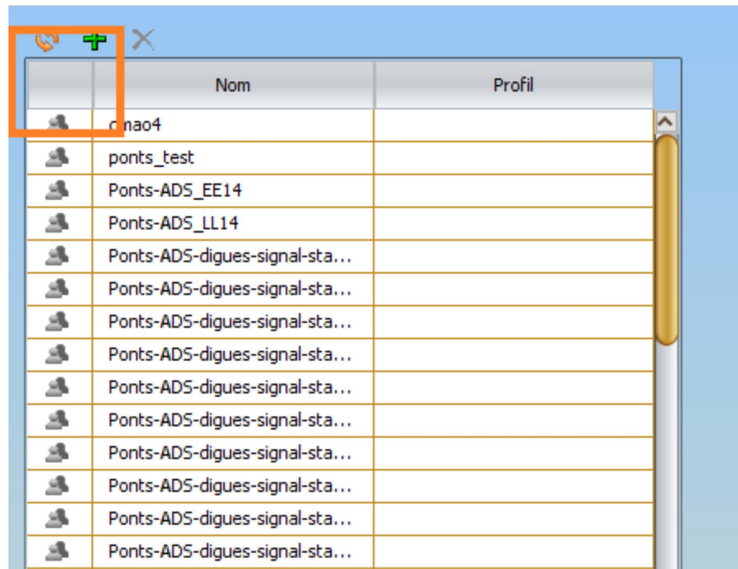
► *Mettre à disposition un entrepôt ou définir un chemin où seront disponibles les fichiers nécessaires (fichiers csv, paquets de visite ...), et pouvoir définir la date et l'heure de démarrage du traitement soit manuellement soit de manière automatique.*

- Placer les fichiers kie à importer en différés dans le répertoire /data/okapi_import_auto
- Le moment d'importation est modifiable via le fichier de configuration ../TWSServer/server/default/deploy/okapi-import-auto-service.xml

2.2 Ordonner la liste des utilisateurs connectés

Interface Admin-Advanced ► Pouvoir, par un tri, voir rapidement et ensemble les utilisateurs connectés.

- Dans l'interface [Oasis Admin Advanced], cliquer sur la première colonne pour trier les utilisateurs en fonction de leur statut :

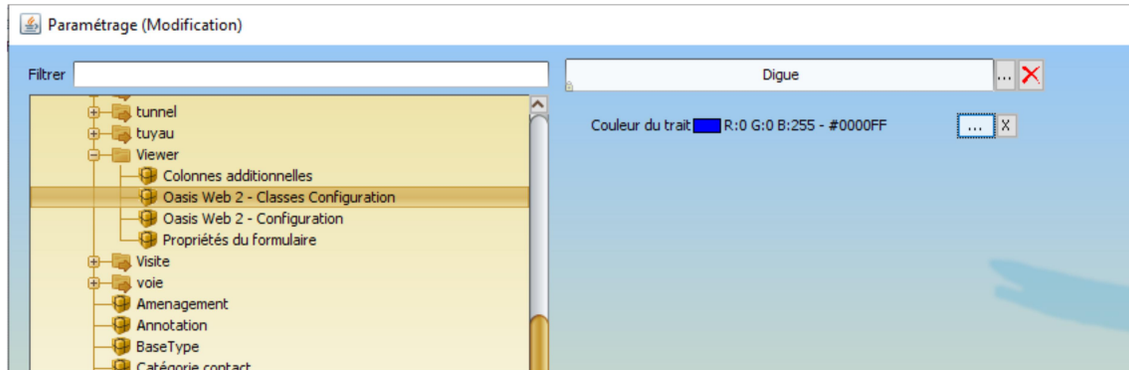


	Nom	Profil
	chao4	
	ponts_test	
	Ponts-ADS_EE14	
	Ponts-ADS_LL14	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	
	Ponts-ADS-digues-signal-sta...	

2.3 Codes couleur par défaut par familles d'ouvrages

► *Pouvoir choisir une couleur par défaut pour chaque famille d'ouvrages afin de différencier visuellement les ouvrages.*

- Choisir une couleur par défaut pour chaque famille d'ouvrages dans l'interface {Listes de référence} de <OASIS Paramétrage> :



2.4 Réintégration des visites – écriture de l'aménagement avant validation

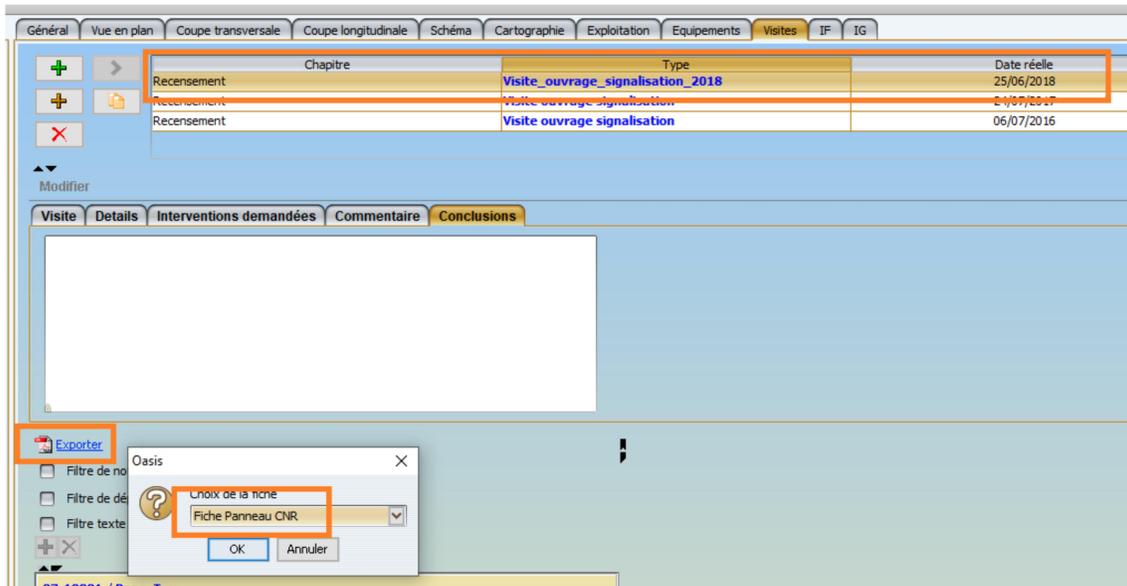
► *Pouvoir disposer de cette information avant validation.*

OK

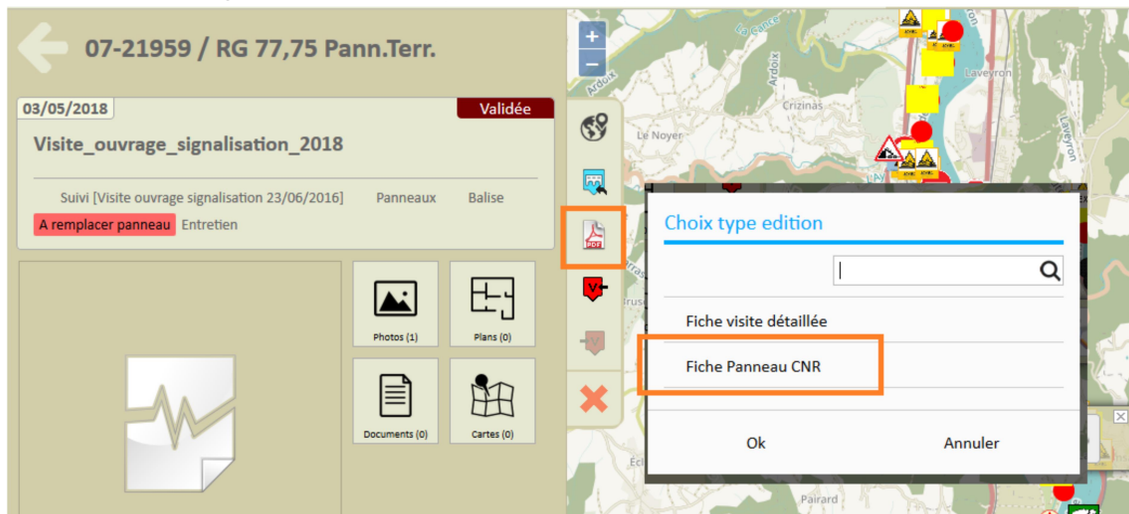
2.5 Impressions « pdf » – Création de fiches visites simplifiées (Signalisation)

► Disposer d'un nouveau fichier modèle sur 1 page (d'après exemple fourni).

- PARAMETRAGE :
 - Copier les fichiers "Visite Panneau CNR.cfg.xml" et "Visite Panneau CNR.odt" dans /data/templates
- UTILISATION :
 - Depuis l'interface {OASIS-DT} :



- Depuis l'interface {OASIS-WEB} :



- Edition par lot :

