

SciQLOP

	2020-2				2020-3				2020-4				2020-5				2020-6				2020-7							
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
LPP INSTRU QLop SciQLOP Représentation des données (...) Modification de la base (...) Représentation des données (...) Affichage de la norme (...) Affichage de l'hodographe (...) Modification de la base (...) Affichage d'un vecteur (...) Sélection du mode d'affichage (...) Représentation des données (...) Modification de la base (...) Représentation des spectrogrammes Modification de la base (...) Révision de la conception (...) Organisation des données dans (...) Respect des unités des (...) Respect des unités des (...) Visualisation d'une graphe (...) Visualisation d'une zone de (...) Accès aux valeurs des données (...) Accès à la valeur d'une (...) Accès à la valeur d'une (...) Affichage de la légende (...) Déplacement de la légende (...) Gestion des données manquantes	QLop SciQLOP																											

Zoom et pan sur un graphe

Zoom sur l'axe en X d'un (...)

Zoom sur l'axe en Y d'un (...)

Zoom rectangle sur l'axe (...)

Affichage de la plage (...)

Facteur de Zoom

Marqueur et étiquetage des (...)

Affichage d'un marqueur (...)

Affichage d'une (...)

Étiquetage pour données (...)

Étiquetage pour données (...)

Actions connexes sur un graphe

Accès aux données "caveats" (...)

Accès aux données "catalogue" (...)

Récupération des données (serveurs (...))

Configuration du serveur (...)

Affichage des sources (...)

Lecture du squelette (...)

Acquisition de données (...)

Lecture des données

Récupération des données (...)

Acquisition de données (...)

Récupération des données (CDAWeb)

Configuration du serveur (...)

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (import (...))

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (bouchon (...))

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (bouchon (...))

Actions sur l'arborescence (...)

Tri de l'arborescence (...)
Tri de l'arborescence (...)
Tri de l'arborescence (...)
Filtrage de l'arborescence (...)
Filtrage de l'arborescence (...)

Interpréteur Python

Interpréteur Python
Chargement de données (...)
Action sur les variables (...)
Application de traitement (...)
Affichage des variables (...)
Visualisation des variables (...)

Gestion d'un catalogue

Création d'un catalogue
Création d'un sous-catalogue
Ajout d'une étiquette (...)
Sélection des catalogues (...)
Suppression des catalogues (...)
Duplication des catalogues
Tri du catalogue par (...)
Tri du catalogue par (...)
Tri du catalogue par (...)
Filtrage du catalogue (...)
Filtrage du catalogue (...)
Filtrage du catalogue par (...)
Affichage d'une étiquette (...)
Consultation des missions (...)
Consultation des instruments (...)
Consultation de l'historique (...)

Gestion d'une session

Enregistrement de la (...)
Enregistrement de l'état (...)
Enregistrement de la (...)
Chargement de la liste (...)

Chargement de l'état (...)
Chargement de la disposition (...)
Ouverture d'un graphe (...)
Export de données
Export d'un graphe sous (...)
Export de tous les graphes (...)
Export d'un catalogue
Export de données de (...)
Paramétrage temporel
Edition par drag-and-drop (...)
Edition à partir des (...)
Remontée d'informations utilisateur
Consultation de la barre (...)
Gestion des téléchargements (...)
Initialisation du projet
Visualisation d'une graphe (...)
Organisation de l'ordre (...)
Création d'une zone de (...)
Suppression d'un graphe (...)
Visualisation d'une variable (...)
Ajout d'une variable (...)
Ajout d'une variable (...)
Visualisation d'une graphe (...)
Création d'une zone de (...)
Visualisation d'une variable (...)
Ajout d'une variable (...)
Ajout d'une variable (...)
Gestion des variables (inspecteur (...))
Visualisation d'une variable (...)
Création d'une zone de (...)
Ajout d'une variable (...)
Gestion de l'échec d'une acquisition
Mettre en place un timeout (...)
Lancer l'annulation de (...)

Analyse des catalogues

Améliorations sur le widget (...)

Drag And drop de catalogue (...)

Méthodes avancées des catalogues

Diff de catalogue

Implémentation du Drag and (...)

Drop d'évènements dans (...)

Tri des données pour les spectrogrammes

Améliorations sur l'affichage (...)

Corbeille

Ajout d'un Evènement

Suppression d'un Evènement

Suppression de tous les (...)

Restauration d'un Evènement

Afficher le nombre d'Evènement (...)

Actions « Empty Trash (...)

Catalogues statiques

SearchBox modifie le (...)

Affichage des catalogues

Ajout de la roue et de (...)

L'affichage utilise les (...)

Affichage des catalogues (...)

Suppression des catalogues (...)

Le déplacement d'un évènement (...)

Import/Export DB

Ajouter un DB via un (...)

Exporter un DB via menu (...)

Operations sur les catalogues

Création de catalogue (...)

Création de catalogue (...)

Divers

Changement version sciqlop

Ajout/suppression du (...)

SearchBox

Widget malin et ergonomique

Filtre les évènements

Catalogues dynamiques

Ajouter un Catalogue (...)

Suppression d'un Evènement

SearchBox modifie le (...)

Retours sur le drag&drop

Augmentation des marges (...)

Feature "Same As" for data (...)

Horizontal Zoom

Improve filter performance (...)

code must be documented

code comments

No way to add a colorbar into (...)

Readme in QLOp source code

QCdf should standardize extracted (...)

Add expand/collapse all on (...)

Add category choice for filter (...)

Data tree filter real time (...)

View catalog timelines

allow possible connection (...)

Gestion de modes d'utilisateur

Mécanisme d'undo/redo

Cross compilation windows (...)

Remaining action

Multiplicité d'affichage (...)

Ouverture d'un onglet (...)

Action d'ajout suppression (...)

Création d'un onglet (...)

Suppression d'un (...)

Ajout des controles de (...)

Généralisation Icov sous (...)

Affichage des métadonnées (...)

Stratégie de redéfinition (...)

<p>Robustesse visualization</p> <p>Regarder Icov sous windows</p> <p>Génération de setup Windows (...)</p> <p>Mock sous linux</p> <p>Taches provenant du sprint (...)</p> <p>Sciqlop sur MAC</p> <p>Mock rampe</p> <p>Widget de configuration (...)</p> <p>Widget de connexion a (...)</p> <p>Configuration du serveur AMDA</p> <p>Intégrer le nouveau format (...)</p> <p>Acquisition de données -complement (...)</p> <p>Vérifier le paramétrage (...)</p> <p>Affiner les étapes de (...)</p> <p>Acquisition de données</p> <p>Identifier un trou de (...)</p> <p>Indiquer pour une variable (...)</p> <p>Gestion des variables (inspecteur (...))</p> <p>Affichage des traitements (...)</p> <p>Traitement des produits (...)</p> <p>Gestion du style d'un graphe</p> <p>Modification de la couleur (...)</p> <p>Modification de l'épaisseur (...)</p> <p>Modification du style (...)</p> <p>Modification de la fréquence (...)</p> <p>Modification du format (...)</p> <p>Modification de la couleur (...)</p> <p>Modification du texte (...)</p> <p>Modification des styles (...)</p> <p>Modification des styles (...)</p> <p>Modification des styles (...)</p> <p>Modification des styles (...)</p> <p>Modification des styles (...)</p> <p>Copie de style de graphe</p>	<p>In Progress 75%</p>
--	-------------------------------

design + implementation sélection (...)	New 0%
layout dynamique des plots	New 0%
Settings plot par défaut + (...)	New 0%
Affichage d'un spectrogramme	
Zoom sur l'axe Y d'un (...)	
terminating with uncaught (...)	
feedback debug GUI catalog	New 0%
Mauvaise représentation Y (...)	
Mise en place de tests aléatoires (...)	
Ajouter l'opération d'annulation	
Drag And drop Catalogue	
Suppression d'évènement	
Affichage d'un catalogue (...)	
SciQLOP - v1.0	
Various code cleaning	New
Remove variable (...)	New 0%
Python Variables/product (...)	New
Re-enable data cache	New
Catalogue import and (...)	New
SciQLOP - v2.0	
Display events of selected (...)	New