

Tableau croisé dynamique

Enregistrer le format courant...

Table ▼ SHKCOO ▼

Nombre ▼ SHDOCO ▼

SHDCTO ▼

SHDOCO		121	150	151	Totaux
SHDCTO					
	SQ	5	1	5	11
	Totaux	5	1	5	11

Usage

Si la [grille de consultation](#) sous forme de tableau est la restitution la plus simple et polyvalente, il peut être intéressant de présenter les données sous une forme synthétique à l'aide d'un tableau ou graphique croisé dynamique.

L'accès à l'outil de croisé dynamique se fait à partir d'une grille de consultation, soit au moment de l'exécution finale par l'utilisateur, soit à l'étape [Finalisation et tests](#) lors de la création d'un [nouvelle requête](#), à l'aide du bouton encadré en rouge ci-dessous.

GLAA Mt (Account Ledger)

GLKCO	GLDCT	GLDOC	GLDGJ	GLJELN	GLEXTL
Société d	Type doc	N° documer	Date G/L	(Ac N° line	écr Extension
00001	AE	30	30/06/2017	1,0	AE
00001	AE	82	17/06/2017	1,0	AE

Types des croisés dynamique

Une première liste déroulante permet de sélectionner le type de croisé dynamique souhaité.

Enregistrer le format courant...

Formats exis
tcd1 (*publi

Table ▼

Nombre ▼

Voici un aperçu des différents types possibles

Table

Table

Nombre

SHDCTO

SHDOCO

SDLNID

SHMCU

SHKCOO

	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO										
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Table avec barres

Table avec barres

Nombre

SHDCTO

SHDOCO

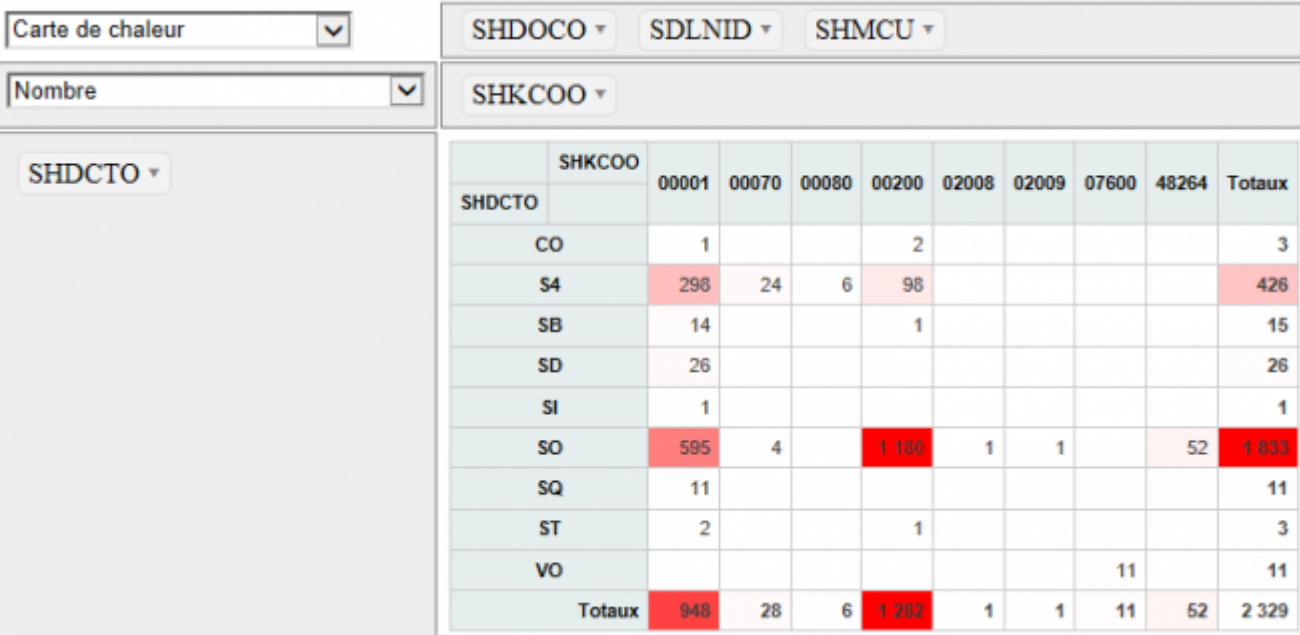
SDLNID

SHMCU

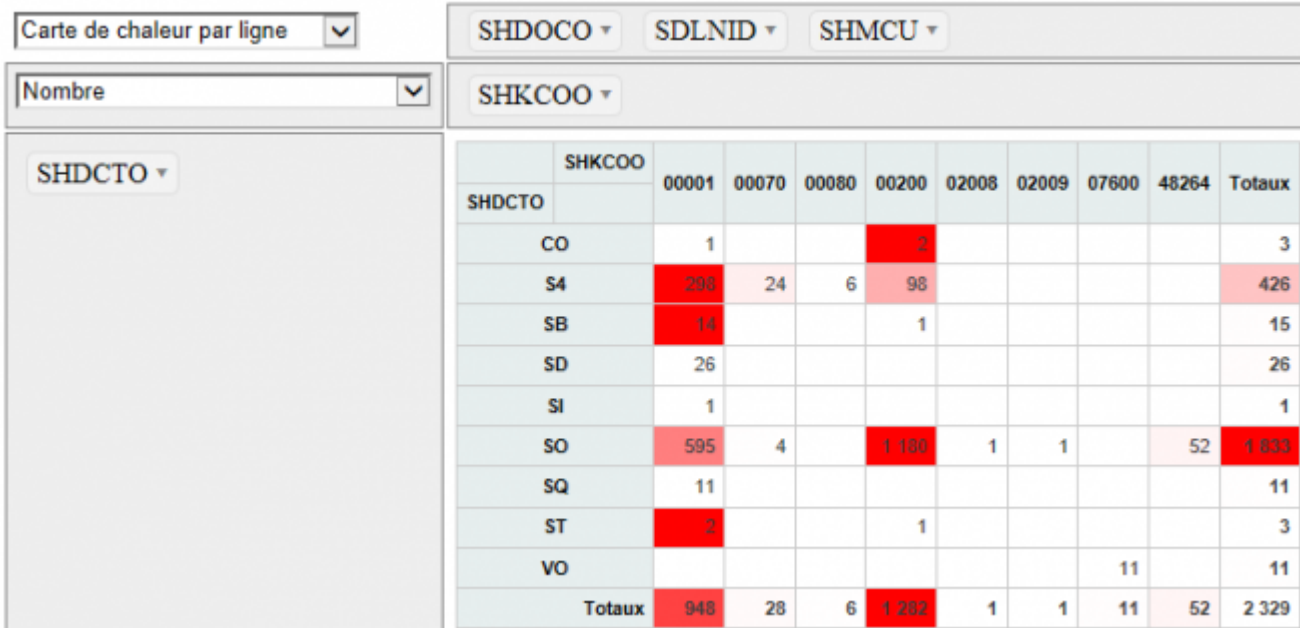
SHKCOO

	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO										
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833

Carte de chaleur



Carte de chaleur par ligne



Carte de chaleur par colonne

Carte de chaleur par colonne

SHDOCO

SDLNID

SHMCU

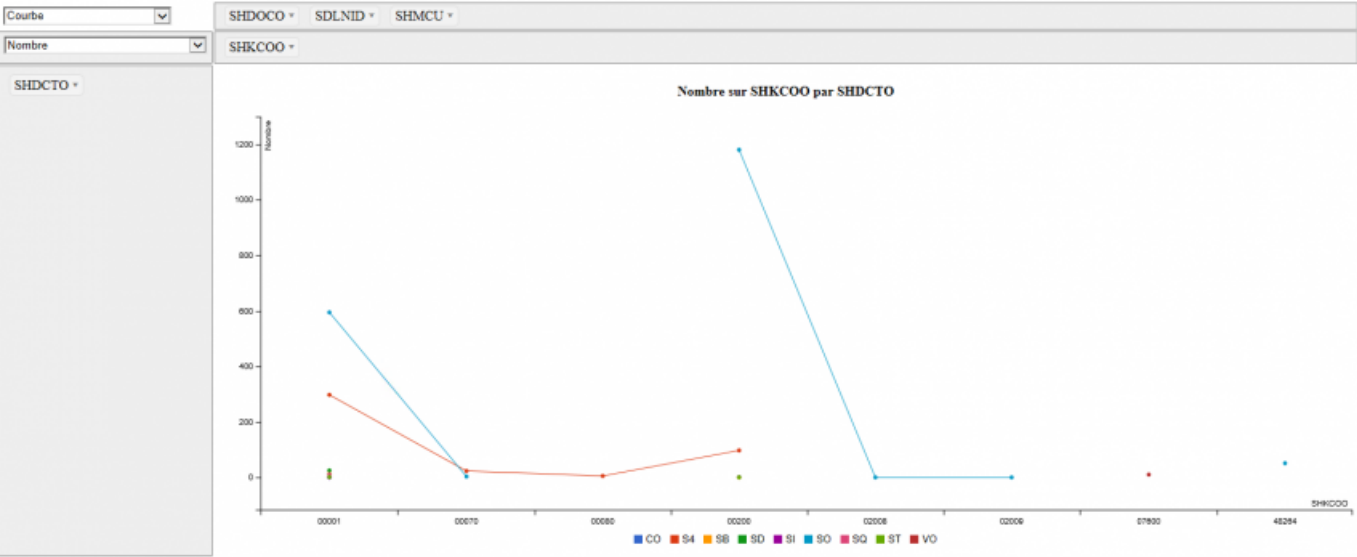
SHKCOO

SHDCTO

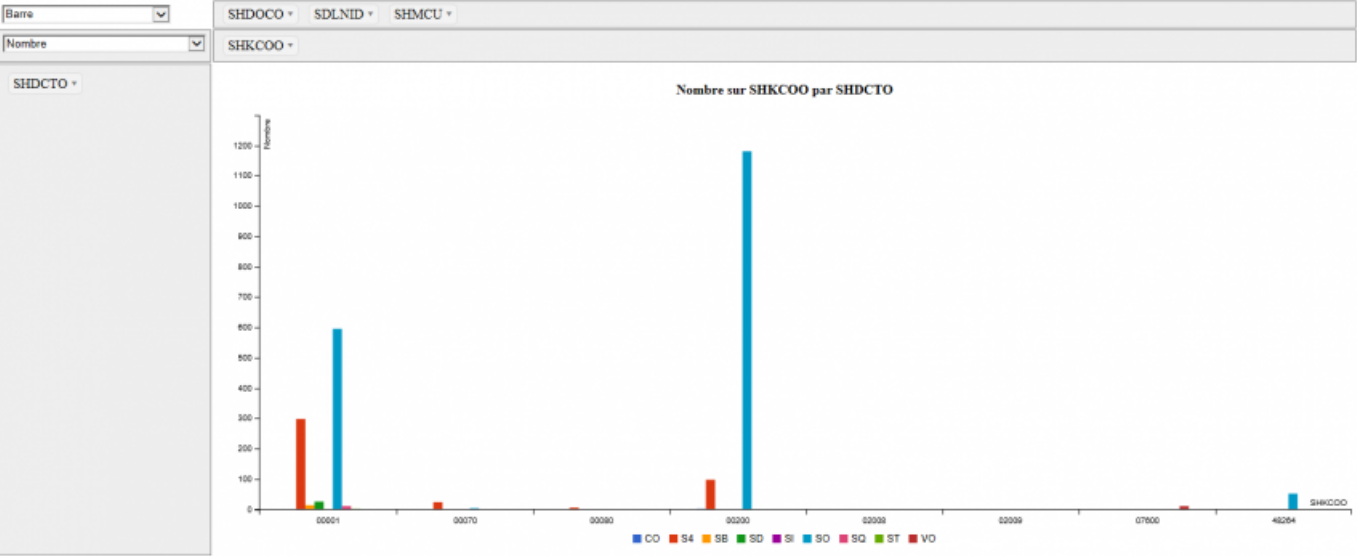
Nombre

	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO										
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

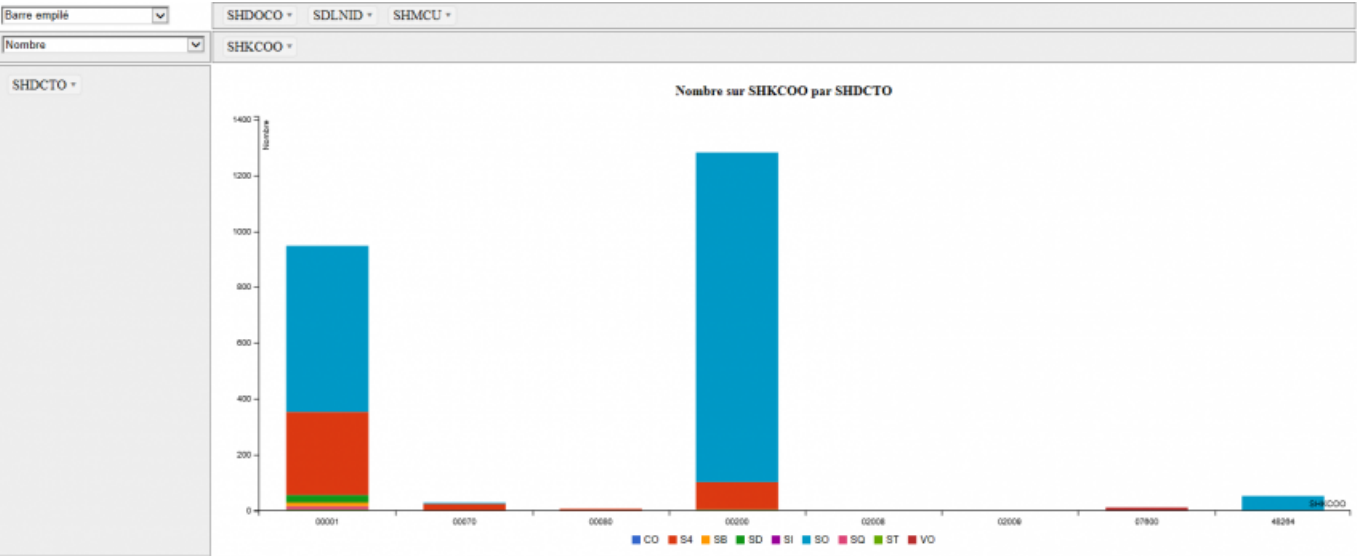
Courbe



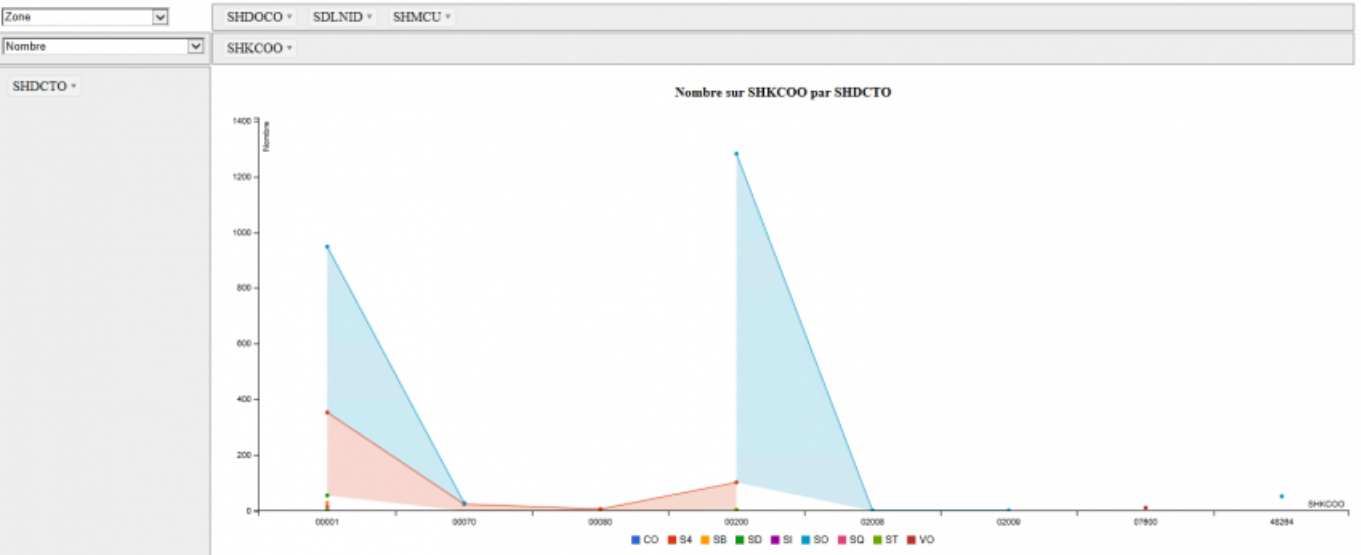
Barre



Barre empilé

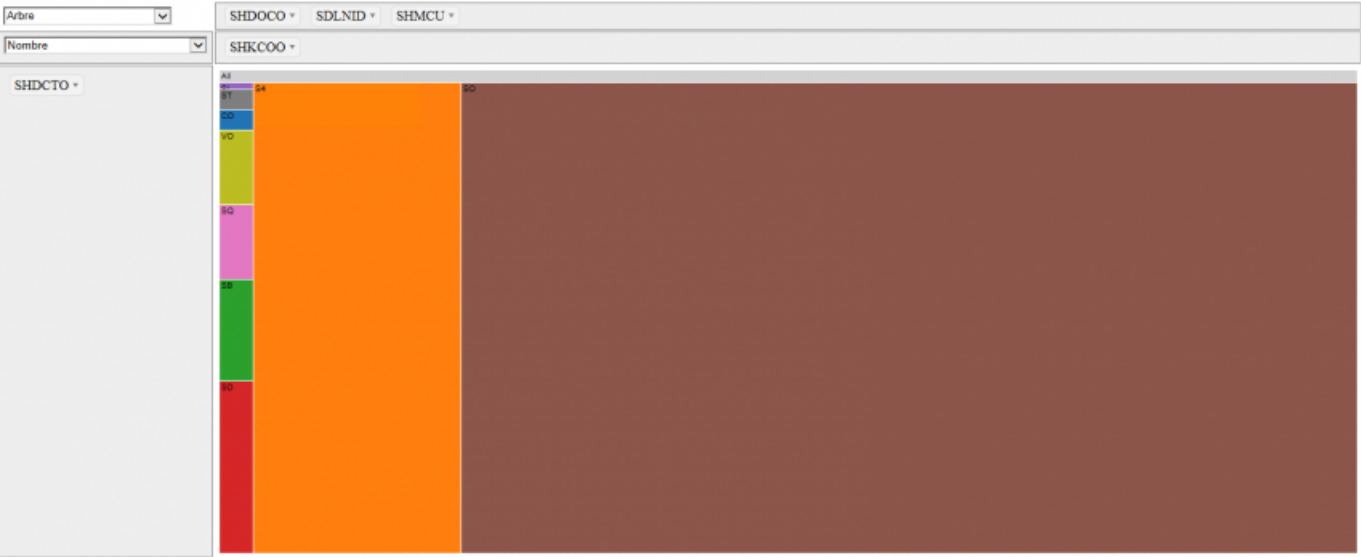


Zone



Dispersion

Arbre



Type d'agrégation

Table	SHDOCO	SDLNID	SHMCU
Somme	SHKCOO	SHKCOO	
SHDCTO			
	SHKCOO	00001	00070
SHDCTO		00080	00290
CO	1,00		400,00
S4	298,00	1 680,00	480,00
SB	14,00		200,00
SD	26,00		
SI	1,00		
SO	595,00	200,00	236 900,00
SQ	11,00		2 000,00
ST	2,00		200,00
VO			83 600,00
Totaux	948,00	1 960,00	480,00
		256 400,00	2 008,00
		2 009,00	83 600,00
		2 509 728,00	2 857 133,00

C'est ici qu'on choisit la donnée numérique à visualiser : somme, moyenne, nombre d'enregistrements etc.

- Nombre
- Nombre de valeurs uniques
- Liste de valeurs uniques
- Somme
- Somme en entiers
- Moyenne
- Ratio de sommes
- Borne supérieure 80%
- Borne inférieure 80%
- Somme en proportion du totale
- Somme en proportion de la ligne
- Somme en proportion de la colonne
- Nombre en proportion du totale
- Nombre en proportion de la ligne
- Nombre en proportion de la colonne

Selon le type d'agrégation choisi, on pourra spécifier zéro, un ou deux champs en paramètres.

Nombre

Nombre de valeurs uniques

SHKCOO

Borne supérieure 80%

SHKCOO SHDOCO

Zones de champs

Quelle que soit la zone de champs choisie, et à condition de ne pas avoir trop de valeurs différentes pour ce champs, on peut filtre ici les valeurs à prendre en compte:

SHMCU

SHMCU (22)

Sélectionner tout

Sélectionner rien

☒ 20 (19)

☒ 27 (14)

☒ 30 (624)

☒ 40 (7)

☒ 70 (28)

☒ 209 (1)

☒ 710 (6)

<

>

OK

00080	00200
	2
6	98
	1
	1 180
	1
6	1 282

Champs de page

C'est la zone pour les champs dont on ne veut pas voir le détail.

Table

SHDOCO SDLNID SHMCU

Nombre

SHKCOO

SHDCTO

	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Champs de colonnes

C'est la zone pour les champs dont on veut voir le détail dans les colonnes.

Table	SHDOCO	SDLNID	SHMCU
Nombre	SHKCOO		
SHDCTO			
	SHKCOO	00001	00070
SHDCTO		00080	00200
		02008	02009
		07600	48264
			Totaux
CO	1		2
S4	298	24	98
SB	14		1
SD	26		
SI	1		
SO	595	4	1 180
SQ	11		
ST	2		1
VO			11
Totaux	948	28	6 1 282

Champs de lignes

C'est la zone pour les champs dont on veut voir le détail dans les lignes.

Table	SHDOCO	SDLNID	SHMCU
Nombre	SHKCOO		
SHDCTO			
	SHKCOO	00001	00070
SHDCTO		00080	00200
		02008	02009
		07600	48264
			Totaux
CO	1		2
S4	298	24	98
SB	14		1
SD	26		
SI	1		
SO	595	4	1 180
SQ	11		
ST	2		1
VO			11
Totaux	948	28	6 1 282

Sauvegarde et rappel d'un croisé dynamique

En haut à gauche de l'écran, on trouve le bouton Enregistrer le format courant.

Il suffit alors de donner un nom à ce croisé dynamique et définir s'il est public ou privé.

Format

Nom associé au format

nouveau TCD


☒ Enregistrer en tant que format public

OK

Annuler

Quand il existe des format de tableau croisé dynamique, une liste déroulante permet de rappeler un format.

Le bouton édition permet changer le nom et le statut public/privé du format.

Enfin, le dernier bouton () permet de supprimer un format de croisé dynamique.



- ☐ [contenu]à faire
- ☒ [orthographe][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☒ [liens_internes][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☒ [liens_casss][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☒ [page_absente][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☐ [todo]à faire
- ☒ [coherence_graphique][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☒ [taille_images][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☒ [version_mobile][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- ☐ [version_anglaise]à faire

From:
<https://vigilens.wiki/dokuwiki/> - Vigilens Reporting Knowledge Garden

Permanent link:
https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:designer:menus:accueil:nouvellerequete:tableaucroise&rev=1595496653

Last update: 2020/07/23 11:30

