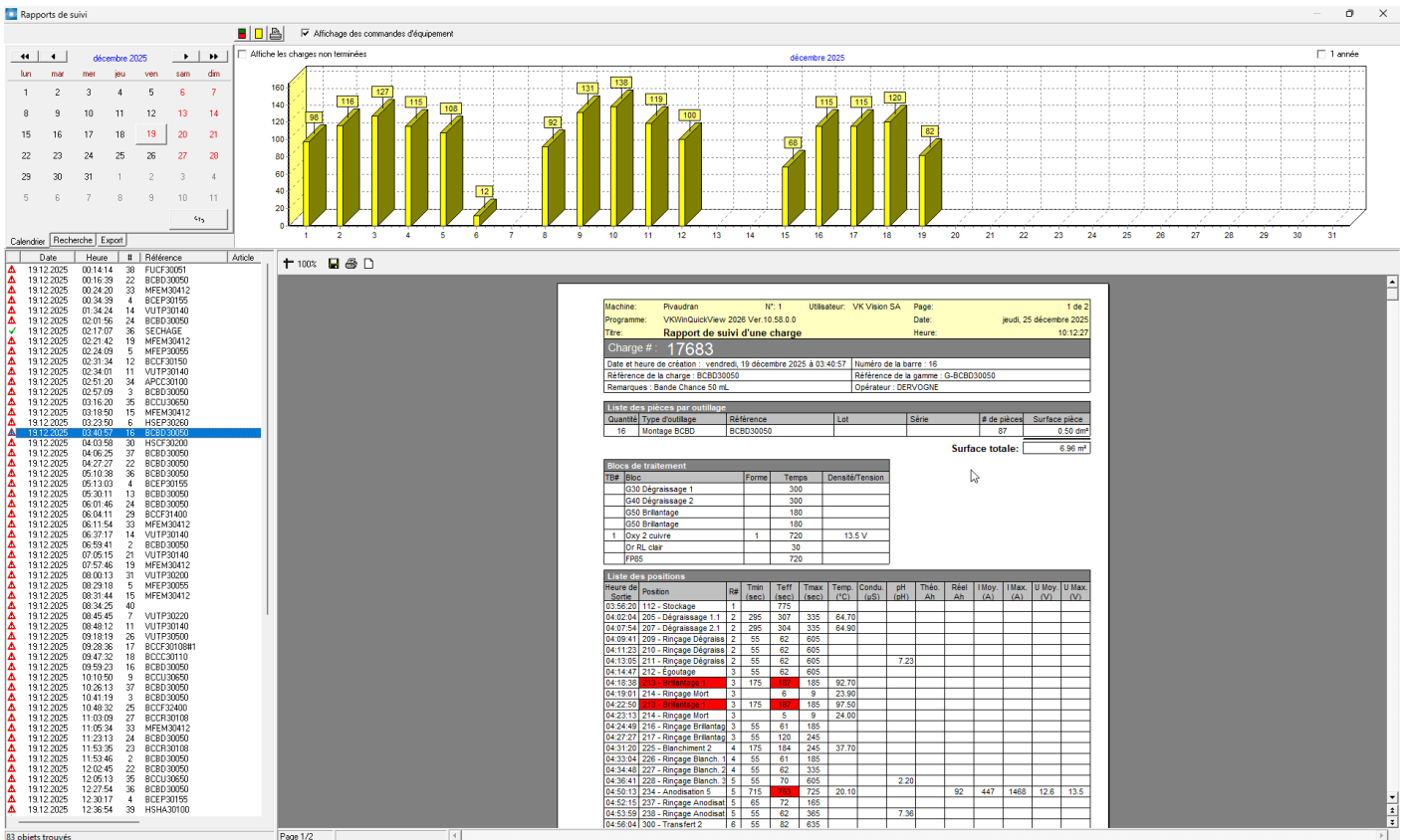


# Rapports de suivi



Par défaut, les charges passées durant le mois en cours sont affichées. Le graphique affiche le nombre de charges passées par jour. Il est possible de naviguer entre le total de charges passées sans tenir compte de l'état des charges terminées (jaune) ou le total des charges bonnes (vertes) et le total des charges pas bonnes (rouges). Ce choix est sélectionné à l'aide des 2 premières icônes en dessus du graphique. Le centre de l'écran affiche le rapport sélectionné (avec ou sans les commandes d'équipements). La case à cocher "affichage des commandes d'équipements" permet de choisir entre 2 types de rapport : ReportFPL.frfr ou ReportFPL\_CMD.frfr (pour les machines de type FPL) et ReportFCL.frfr et ReportFCL\_CMD.frfr (pour les machines de type FCL). L'icône Imprimante permet d'afficher le graphique dans le centre de l'écran pour permettre son impression.

La liste de gauche affiche les charges du jour sélectionné. Il est possible de sélectionner le jour soit en le sélectionnant dans le calendrier ou soit en cliquant sur la colonne correspondante dans le graphique.

L'onglet "Recherche" donne l'accès à la recherche:

Date début  Date fin   Toutes les dates

Article  Exact  Contenant

Lot  Exact  Contenant

Série  Exact  Contenant

Numéro de charge

L'onglet "Export" donne l'accès aux fonctions d'exportation:

Date début  Date fin

C:\WK-WinQV\Projets\47 - Sidasa\A47001 - Pivaudran\E

structure de fichiers : années/mois/jours

Le répertoire d'exportation affiché est également utilisé pour exporter les rapports lorsqu'une charge est déposée sur un poste de décharge. Les exportations sont faites à plat si la case à cocher "Structure de fichiers: années/mois/jours n'est pas cochée. Dans le cas contraire, les exportations sont faites dans la structure de fichiers années/mois/jours. Si les répertoires n'existent pas, ils sont créés automatiquement.

Si votre système a été configuré pour permettre l'introduction de mesures, lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur une charge dans la liste, une fenêtre permettant l'introduction de mesures est affichée:

Rapports de suivi
Alfichage des commandes d'équipement

août 2025

28	29	30	31	1	2	3
4	5	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	31
1	2	3	4	5	6	7

Alfichage des charges non terminées

Date	Heure	#	Séquence	Référence
11.08.2025	05:23:06	3	99Ni-enly	Cu
11.08.2025	05:56:24	2	1-ENG	0535-099
11.08.2025	05:59:40	1	1-ENG	0535-100
11.08.2025	06:21:54	2	1-ENG	0535-099
11.08.2025	06:27:06	3	1-ENG	0535-099
11.08.2025	06:42:30	4	1-ENG	0535-099
11.08.2025	09:00:20	1	1-ENG	0535-099
11.08.2025	10:10:38	2	1-ENG	0535-100
11.08.2025	10:33:38	3	1-ENG	0535-100
11.08.2025	11:11:06	4	1-ENG	0535-099
11.08.2025	11:44:23	1	1-ENG	0535-099
11.08.2025	12:07:51	2	1-ENG	0535-099
11.08.2025	12:32:22	3	1-ENG	0535-099
11.08.2025	12:58:58	4	1-ENG	0535-099
11.08.2025	13:48:33	1	1-ENG	0535-099
11.08.2025	14:10:02	2	1-ENG	0535-099
11.08.2025	14:53:45	3	1-ENG	0535-099
11.08.2025	15:17:06	4	1-ENG	0535-099
11.08.2025	15:44:27	1	1-ENG	0535-099

Artic	Lot	Rack n°	Nombre	Surface métal	Surface totale
0351-334			1	0.6000	27.8800
			<b>Total:</b>	<b>8.40</b>	<b>390.33</b>

TBA	Bloc	Temps	Mesure (µm)
3	21-Eless. Ni	1050	4.317
1	10-Eless. Au	1000	0.073

Heure de	Sortie	Position	R#	Tmin (sec)	Teff (sec)	Tmax (sec)	Temp (°C)	Condu. (µS)	pH (pH)	Ni (g/l)	MTD
13:49:45	10	-Charge/Decharge	1	88	1365	30000					
13:50:51	11	-Gare	1	58	49	30000					
13:52:33	37	-Transfert	2	58	62	605					
13:56:49	56	-Dégraissage	2	200	220	255	39.80				
13:58:31	54	-Rinçage chaud	2	116	123	205	49.80				
14:01:40	53	-Rinçage cascade A	2	88	101	125					
14:03:45	52	-Rinçage cascade B	2	88	97	125					
14:05:45	51	-Micro-floc	2	88	93	105	24.90				
14:08:01	50	-Rinçage cascade A	2	88	97	125					
14:10:05	49	-Rinçage cascade B	2	88	97	125					
14:12:09	48	-Rinçage cascade C	2	88	97	125					
14:13:41	46	-Predip	2	58	64	95					
14:15:17	43	-Activation	2	58	64	75	29.80				
14:16:53	42	-Rinçage courant	2	58	69	95					
14:19:01	40	-Postdip spécial	2	88	92	105	29.80				
14:21:09	39	-Rinçage cascade A	2	88	97	125					
14:23:10	38	-Rinçage cascade B	1	88	95	125					
14:24:34	36	-Electroless Ni	1	1048	1136	1155	83.60	4.69	4.67	0.92	
14:43:45	34	-Rinçage cascade A	1	23	31	40					
14:45:52	33	-Rinçage cascade B	1	88	101	125					
14:47:55	32	-Rinçage cascade C	1	88	96	125					
15:05:10	28	-Electroless Au	1	998	1003	1055	80.20				0.31
15:06:20	24	-Rinçage atonique Au	1	28	39	50					
15:08:31	23	-Rinçage cascade A	1	88	92	125					
15:10:34	22	-Rinçage cascade B	1	88	96	125					

Revision #1

Created 2025-12-25 08:09:58 UTC by Jean-Noël Voirol

Updated 2025-12-25 08:43:23 UTC by Jean-Noël Voirol