









### Résumé de la gamme

Activité	Belchamp et Vélizy	Bilan Parc PSFx
Poste / Job:		KPI
Type de livrable / Type of deliverable:		Synthèse des KPIs des parcs PSFx
Fréquence de diffusion / Frequency of diffusion:		Hebdomadaire
Jour cible de diffusion / Target diffusion day:		Premier et dernier jour ouvrable de la semaine
OTD:		Fichier à jour le 1 <sup>er</sup> jour ouvrable de la semaine
FTR:	Données correctes et à jours	
Destinataire / Recipient:	Principaux / Principal:	Goals PSFB et PSFV
	Copie/Copy:	DO
	Type d'utilisation / Type of use:	Animation des parcs PDVM de VV et BP
Règles de diffusion et d'utilisation / Distribution and usage rules:	Fin du livrable / End of the deliverable:	Dernier jour ouvrable de la semaine
Données d'entrée / Input data:		Extraction SAPEC (ASAP WEB)— Extraction SPARTE — Historique des moyens des semaines antérieurs — Retours des interlocuteurs— Liste des interlocuteurs par parc- fichier de suivi de destructions BP - Sharepoint des demandes de dérogations pour BP — Extraction Sparte des demandes de destruction sur VV
Livrable type / Deliverable type:		Synthèse des KPIs+Fichier état parc à jour+ ODJ/CR/Animation des points d'état des parcs+ KPI d'atteinte des objectifs annuels + MAJ du fichier des interlocuteurs parcs CISV
Fichiers STELLANTIS utilisés pour le livrables / STELLANTIS files used for deliverables:		
Exemple de livrable / Example of deliverable:		Voir Diapo 28

#### Gestion version de la gamme

Version du document : V5

Rédaction ALTEN par ZINEB ELKOUTARI

Date: 03/06/24

Vérification ALTEN par :Abdessamad Achentrou/Nada Lakhssassi

Date :12/07/24

Approbation STELLANTIS par:

Date:







#### Plan

- 1. Logigramme de la gamme
- 2. Préparer l'extraction SPARTE
- 3. Consolider l'extraction SPARTE
- 4. Filtrer sur les parcs CISV
- 5. Préparer l'extraction d'état parc de la semaine en cours
- 6. Faire apparaitre les moyens à traiter
- 7. Préparer les KPIs
- 8. Envoyer la synthèse hebdo aux goals PSFV /PSFB et partager le fichier sur DocInfO
- 9. KPI OAP d'atteinte des objectifs des parcs PSFx









# 1/Logigramme de la gamme

Gammes en application pour les sites de Vélizy et de Belchamp









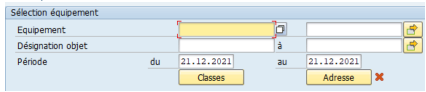


### 2/Préparer l'extraction Sparte

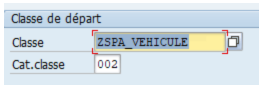
- 1) Ouvrir SAP et s'identifier
- 2) Parcourir le dossier Rôle SPART E-Demandeur
- 3) parcourir sous—dossier Equipements et Nomenclatures
- 4) Ouvrir la transaction Liste des équipements / caractér. (double clique)



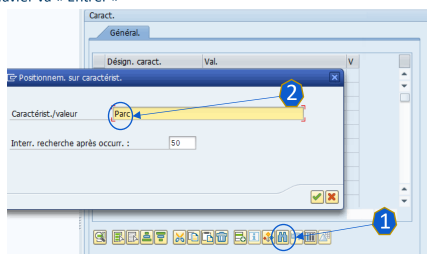
5) Cliquer sur le bouton Classes »



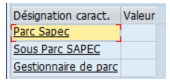
6)Saisir le nom de la classe « ZSPA\_VEHICULE » et faire une validation par le clavier en appuyant sur « Entrer »



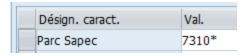
7) Par la suite cliquer Sur « les jumelles » et rechercher « Parc » puis valdier avec le clavier va « Entrer »



8) Double clique sur « Parc Sapec »



9) Saisir le parc suivi par \*







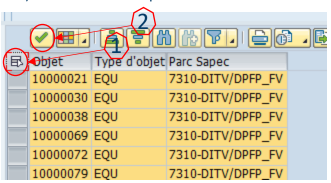


### 2/Préparer l'extraction Sparte

10) Cliquer sur recherche dans classe initiale



11) Sélectionner tout puis valider



12) Après, on accède à la variante de Pascal Simon, donc pour le faire il faut cliquer sur le bouton 🕒 en haut et saisir « PARC » dans la fenêtre qui s'affiche puis valider en cliquant sur le bouton 🕟

☐ Recherche variante		×
Variante	PARC	
Environnement		
Créé par		
Modifié par		
Langue d'origine		
		<b>*</b>

Puisque la variante "PARC est créée par Pascal Simon et non pas par le consultant il faut vider la case « Créé par » sinon on aura un bug

13) La variante se chargera puis il faut saisir le parc concerné:

Equipement			à		
Désignation objet			à		
Période	du	21.12.2021	au	21.12.2021	
		Classes		Adresse	
Données véhicule					
Catégorie véhicule		VH	à		
General Data					
Catégorie équipement			à		
Statut inclusif			à		
Statut exclusif		CLOT	à		
Caractéristiques					
Catégorie Classe		002			
Classe équipement		ZSPA_VEHICULE			
Groupe de caractéristiques		SAPEC			
Caractéristique 1		Parc Sapec			
Valeurs caractéristique	[>	7310*	à		

Saisir le parc concerné





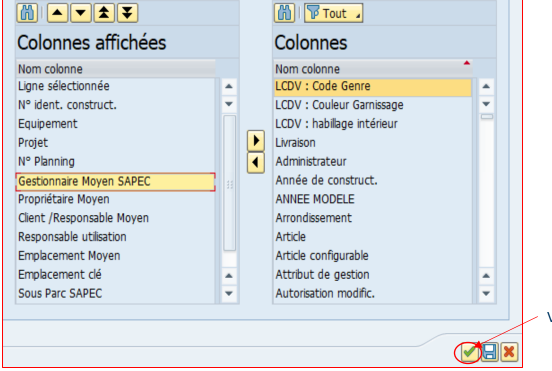




### 2/Préparer l'extraction Sparte

Pour réaliser l'export il faut sélectionner les colonnes contenant les données concernés par l'extraction SAP;

14) Pour sélectionner les colonnes concernées, il faut cliquer sur le bouton en les colonnes concernées et les mettre dans la case des colonnes à afficher : (Equipement, Projet, NO planning, N' ident. Construct, Gestionnaire Moyen SAPEC, Propriétaire Moyen, Client /Responsable Moyen, Responsable utilisation, Emplacement Moyen, Emplacement clé, Sous Parc SAPEC.) puis valider



Valider



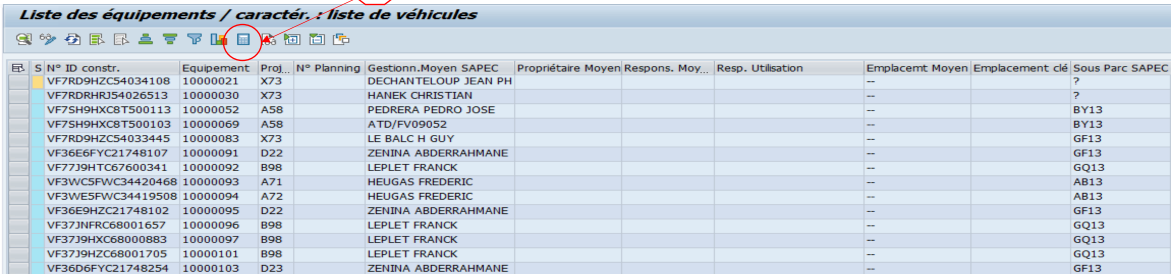


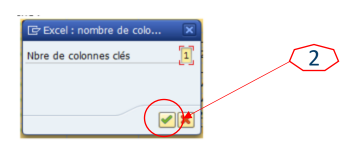


#### in 🕨

### 2/Préparer l'extraction Sparte

15) Cliquer sur le bouton en haut et la fenêtre s'affiche 1











## 2/Préparer l'extraction Sparte

#### 16) La dernière étape consiste à enregistrer le fichier Excel généré avant de valider le dernier message box dans SPARTE:

N° ID constr.   ▼	Equipeme 🕆	N° Moyen ■	Proj 🕶	N° Plannii ▼	N° Contremarqı ▼	Gestionn.Moyen SAPEC	Propriétaire Moye	Respons. Moyen	Resp. Utilisation	Emplacemt Moyen
VF7RTIX73VH94485	10003790	X73VH94485	X73							
VF7TRIX73VH944890	10003794	X73VH94489	X73		Z3A09	K DDE TROP TARD LIQU			CREATION A TORT LIVR	
VF7RTIX73VH944880	10003795	X73VH94488	X73		Z3A08					
VF7RT1X73VH944970	10004421	X73VH94497	X73		Z3A23	K DDE TROP TARD LIQU				
VF7RTIX73VH44950	10005085	X73VH94495	X73							
VF7RT1X73VH9450907	10005459	X73VH94509	X73		Z3A66					
VF7RTIX73VH944480	10005706	X73VH94448	X73		Z3A08					
VF7RT1X73VE871080	10006591	X73VH87108	X73		Z3A89	ATT NOTE 09184 SUR 5				
VF7RT1X73VE871070	10007710	X73VE87107	X73		Z3A88	K DDE TROP TARD LIQU			DARRAIDOU JEAN CHRIS	
VF34C5FWC55005468	10009203	T71VS05468	T71		05468	ATD VEH HS			ATD VEH HS	
VF7RDRHRH54006389	10009217	X73VS06389	X73			ATD			ATD	
LDCB13R4XA2009562	10013896	W23R187533	W23		XA013	DEGURA JOEL			DEGURA JOEL	
LDCB13R43A2024940	10018242	W23R2A0814	W23		XA151	CHOC 10F631			MAHIOU HAKIM	
VF3CC9HR8BW056343	10024036	A91VEB3422	A91		DY1H3	LITZLER CEDRIC			NOGUEIRA TONY	D1
VF3CU9HP0CY054467	10034643	A94R2C7799	A94		KM1CW	CHOC N D'ESSAI 13F3	HAFFNER	FIN RAF	LE 30/11/2012	
VF3CUHMZ0CY060745	10036951	A94VEC7884	A94		KM1E8	CHOC 13F499 REPA GDV			EAF GB	PG
VF3CUHMZ0CY070125	10038070	A94VEKM1GE	A94		KM1GE	DEGURA JOEL	PIARD Hélène	DÉPOSE FAISC FIN RAF	LE 12/02/2013	PG
VF3CU9HP0DY002833	10038071	A94VEKM1GF	A94		KM1GF	CHOC 13F502				
LDCB13241D2068711	10041949	W23R2C7510	W23	D-08/19	X	DUHAUTOIS LUC			MANOUVRIER DAVID	VV
VF3RT1A94R2JQ1A80	10070089	A94R2JQ1A8	A94		JQ1A8	ATD			ATD	
VF3CCHMZ6FW028172	10072967	A91SUE1923	A91		DY475	QUAIX JEROME			QUATRECOUP PIERRE	
VF3RT1T93MSE40660	10080535	T93MSE4066	T93		SANS	DUHAUTOIS LUC	Dominique NOEL	CLDR	LEFEBVRE CHRYSTOPHE	
DCEETTAEC SESSENE	10002464	MAAVESSES	NAAA		vvvvv	CARAMELLE OLIVIER			LUCCIANIA DENIAMINI	

Liens BP: http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/ref.01410\_20\_00485/v.vc/fiche

Lien VV: <a href="http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc">http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc</a>









### 3/Consolider l'extraction Sparte

Il faut regrouper les 6 extractions (7110, 7190, 7191, 7310, 7610, 7691) dans un seul fichier

N° ID constr.   ▼	Equipeme 🕆	N° Moyen  ▼	Proj ▼	N° Plannii ▼	N° Contremarqu ▼	Gestionn.Moyen SAPEC	Propriétaire Moye ▼	Respons. Moyen	Resp. Utilisation	Emplacemt Moyen
/F7RTIX73VH94485	10003790	X73VH94485	X73							
VF7TRIX73VH944890	10003794	X73VH94489	X73		Z3A09	K DDE TROP TARD LIQU			CREATION A TORT LIVR	
VF7RTIX73VH944880	10003795	X73VH94488	X73		Z3A08					
VF7RT1X73VH944970	10004421	X73VH94497	X73		Z3A23	K DDE TROP TARD LIQU				
VF7RTIX73VH44950	10005085	X73VH94495	X73							
VF7RT1X73VH9450907	10005459	X73VH94509	X73		Z3A66					
VF7RTIX73VH944480	10005706	X73VH94448	X73		Z3A08					
VF7RT1X73VE871080	10006591	X73VH87108	X73		Z3A89	ATT NOTE 09184 SUR 5				
VF7RT1X73VE871070	10007710	X73VE87107	X73		Z3A88	K DDE TROP TARD LIQU			DARRAIDOU JEAN CHRIS	
VF34C5FWC55005468	10009203	T71VS05468	T71		05468	ATD VEH HS			ATD VEH HS	
VF7RDRHRH54006389	10009217	X73VS06389	X73			ATD			ATD	
LDCB13R4XA2009562	10013896	W23R187533	W23		XA013	DEGURA JOEL			DEGURA JOEL	
DCB13R43A2024940	10018242	W23R2A0814	W23		XA151	CHOC 10F631			MAHIOU HAKIM	
/F3CC9HR8BW056343	10024036	A91VEB3422	A91		DY1H3	LITZLER CEDRIC			NOGUEIRA TONY	D1
VF3CU9HP0CY054467	10034643	A94R2C7799	A94		KM1CW	CHOC N D'ESSAI 13F3	HAFFNER	FIN RAF	LE 30/11/2012	
/F3CUHMZ0CY060745	10036951	A94VEC7884	A94		KM1E8	CHOC 13F499 REPA GDV			EAF GB	PG
/F3CUHMZ0CY070125	10038070	A94VEKM1GE	A94		KM1GE	DEGURA JOEL	PIARD Hélène	DÉPOSE FAISC FIN RAF	LE 12/02/2013	PG
/F3CU9HP0DY002833	10038071	A94VEKM1GF	A94		KM1GF	CHOC 13F502				
DCB13241D2068711	10041949	W23R2C7510	W23	D-08/19	X	DUHAUTOIS LUC			MANOUVRIER DAVID	VV
/F3RT1A94R2JQ1A80	10070089	A94R2JQ1A8	A94		JQ1A8	ATD			ATD	
VF3CCHMZ6FW028172	10072967	A91SUE1923	A91		DY475	QUAIX JEROME			QUATRECOUP PIERRE	
/F3RT1T93MSE40660	10080535	T93MSE4066	T93		SANS	DUHAUTOIS LUC	Dominique NOEL	CLDR	LEFEBVRE CHRYSTOPHE	
DOGGITAGO POSSOR	10002464	MAAVESSES	NAAA		vvvvv	CARAMELLE OLIVIER			LUCCIANIA DENUAMINI	

Liens BP: http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/ref.01410\_20\_00485/v.vc/fiche

Lien VV: <a href="http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc">http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc</a>









### 4/ Filtrer sur les parcs CISV

Input: L'extraction Sapec hebdomadaire, envoyée chaque lundi par le gestionnaire des parcs



Pour VV: Filtrer sur les sous parcs CISV des parcs 7190,7310, 7610,7691 (sauf le sous parc P5VV du parc 7610); l'information est sur le fichier des interlocuteurs qu'il faut mettre à jour suivant les changements.

 $\textbf{Lien du fichier des interlocuteurs CISV:} \ \text{http://docinfogroupe.inetpsa.com/ead/doc/document\_view.action?} domId=1000018342\&iteId=76764169\&docId=18250175\\$ 

Pour BP: Filtrer sur les parcs 7110,7191 et le sous parc P5VV du parc 7610

Lien du fichier: http://docinfogroupe.inetpsa.com/ead/doc/ref.01320\_18\_00049/v.vc/fiche









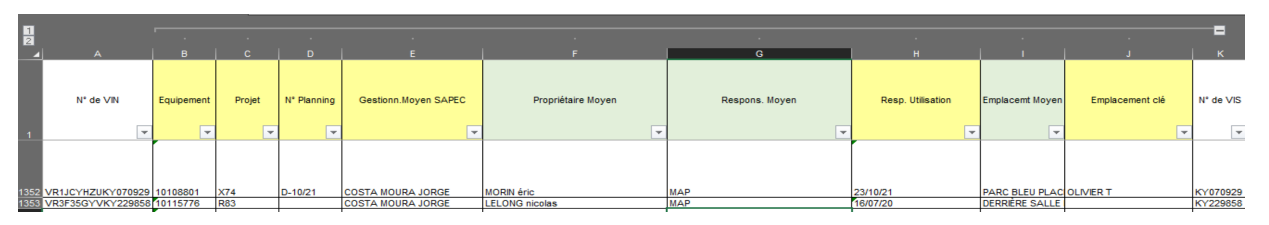
### 5/ Préparer l'extraction d'état parc de la semaine en cours

Dans cette étape il faut croiser: Extraction SAPEC, extraction SPARTE consolidée, et l'historique de la semaine antérieure

1- insérer les 9 colonnes ci-dessous (B->J) sur l'extraction SPAEC et récupérer les informations de l'extraction SPARTE :

- Equipement
- Projet
- N° Planning
- Gestionn.Moyen SAPEC
- Propriétaire Moyen
- Respons. Moyen
- Resp. Utilisation
- Emplacement Moyen
- Emplacement clé

#### 2-Grouper les colonnes précédentes











### 5/ Préparer l'extraction d'état parc de la semaine en cours

#### 3- Masguer la colonne N: Immatriculation

- 4- Grouper les colonnes ci-dessous (Q->W):
- Libellés sous parcs
- Age affectation projet / sous parc
- Age réel
- Dates de début MAD1
- Dates de fin MAD1 dépassées
- Dates fin d'utilisation en vigueur
- Dates fin d'utilisation précédentes

#### 5- Insérer les 5 colonne ci-dessous (AB-> AF)

- MAD dépassée : = X si la MAD est dépassées sur la colonne U
- Age>20M : = X si l'âge réel du moyen est supérieur à 20 mois sur la colonne S
- Age>20M et MAD dépassée
- Age>20M et sans MAD: = X si l'âge réel du moyen est supérieur à 20 mois sur la colonne S et le moyen n'a pas de MAD sur les colonnes U ou V
- Importation temporaire>20M = X si l'âge réel du moyen est supérieur à 20 mois sur la colonne S et la colonne AM(Ville MAD 1) = « Importation temporaire »

#### 6- Grouper les colonnes ci-dessous (AG->AO):

- Type véhicules
- Couleur
- Boite de vitesses
- Moteurs
- Côté de conduite
- Noms MAD 1 situation en vigueur et précédente
- Ville MAD 1
- Commentaires Sapec
- Date de réception sur site









### 5/ Préparer l'extraction d'état parc de la semaine en cours

7- Insérer les 10 colonnes ci-dessous (AP-> AY)

- Véh perdu : = X pour les moyens déclarés perdus par le manager PSFV/PSFB, :=P pour les moyens à déclarer perdu
- Inv 11/20: contient les localisations des moyens selon le dernier inventaire effectué sur les sites
- DI(GDE/Galloo): le type de DI
- Motif GDE: la justification des DI GDE
- Justifications: historique et utilisation en cours
- Action : actions à faire selon les séances d'animation des parcs et les échanges avec les pilotes
- Pilote
- Date : dates pour solder les actions
- Remplissage Sparte: = « OK » si le champ est rempli, « NOK » si le champ est vide et « NC » si le moyen n'est pas concerné par le remplissage Sparte

+								· .
AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
Véh perdu	Inv 11/20	DI(DE/Ga Iloo)	Motif GDE	Justifications	Action	Pilote	Date	Remplissage SPARTE
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼.
1	BP A128 (LIVRET 9)			dérogé au 31/12/21				ок
1	BP R40 (LIVRET 5)							ОК

A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
N° de VIN	Equipement	Projet	N° Planning ▼	Gestionn.Moyen SAPEC	Propriétaire Moyen ▼	Respons. Moyen	Resp. Utilisation	Emplacemt Moyen	Emplacement clé
LDCC61248G4004622	10085802	C84	D-06/19	SATRE ARNAUD	PINCET NICOLAS	MAP CLDR	31/12/21	CLDR-BP	NELLINGER ALAIN
LDCC61542H4017511	10092084	C84	D-12/19	ROTHAN SEBASTIEN	MINERET denis	BONNOT CYRIL	DU 20/06/19	DUNLOP HANAU	OLIVIER T









### 6/ Faire apparaitre les moyens à traiter

Il faut filtrer sur les moyens dont le code EAC est inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation)

#### Remarques:

-Utiliser les regroupement afin de garder toutes les informations à portée sans pour autant encombrer le fichier

	Ħ					H								+								ŀ
_ A	К	L	М	0	Р	x	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	A
N² de VIN	N° de VIS	N° Sparte	стм		parcs			Code nature MAD1 situation en vigueur et précéde	MAD dépassée	Age> 20M	et MAD dépassée	Age>20M et sans MAD	Importation temporaire> =20M	Véh perdu	Inv 11/20	DI(DE/Ga Iloo)	GDE	Justifications	Action	Pilote	Date	
Z8T7L9HF0KM039220	KM039220	B99R21R1BK	1R1BK	7110	RU11			210B00							non vu			par V.C. Giraud à la GP	sortir le moyen du parc	E.DEMANGE	11/02/2021	
VF3ATTENTKZ026235	KZ026235	K08R1KS6Y3	KS6Y3	7110	CK11	2Y	XE 2	210B00	Х	х	х				non vu			J.C.Moura 27/10/21: engagé en destruction chez OV	récupérer la preuve de caffut	J.C.Moura	04/10/2021	
VR3EFYHZJJJ587093	JJ587093	K99VEFV2FN	FV2FN	7110	IB11	2Y	XE 2	210B00		x					non vu			08/06: dérogation au 29/10/21; Moyen CLDR en PIV BAD SOGEFI (Palier ZD) puis MAP NEW DAE			29/10/2021	
VF3RT1T93SUB84140	SUB84140	T93SUB8414	AAA00	7191	GG91	0Y	XE 2	210B00	х	х	x				non vu			C.BONNET 06/09:VHL chez Goodyear Mireval, retour à organiser pour destruction (CLDR/ Guillaume Murat) 05/11/2020 Accord pour dérogation 02/07/2021 au titre de la sécurisation des développements sur un point fonctionnel LAS	rapatrier pour caffut	C.BONNET	11/10/2021	

Liens BP: <a href="http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/ref.01410\_20\_00485/v.vc/fiche">http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/ref.01410\_20\_00485/v.vc/fiche</a>

Lien VV: <a href="http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc">http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc</a>







### 6/ Faire apparaitre les moyens à traiter

Ci-dessous l'explication des codes EAC & MU (on insère 2 onglets dans le fichier pour fournir l'information):

Α		С	D	
EVT -	LIBELLE ▼			
0C	VEHICULE CREE PAR OCVS			
0D	VEHICULE CREE PROVISOIREMENT			
01	VEHICULE HORS FRANCE			
00	VEHICULE HORS GROUPE			
0R	CREE EN ANOMALIE			
0Y	CREE SANS REG CIAL			
1D	VEHICULE CREE			
1E	TELETRANSMISSION DEMANDE IMMATRICULATION			
1F	ANOMALIE DE TELETRANSMISSION	1		
1M	ANOMALIE ENVOI TéLÉTRANSMISSION	1		
1W	ACCUSE RECEPTION TELETRANSMISSION	1		
1X	VEHICULE IMMATRICULE			
2A	MISE EN ACTIVITE	1		
2X	DECLASSEMENT ADMINISTRATIF SANS VALORISATION			
2Y	DECLASSEMENT ADMINISTRATIF AVEC VALORISATION			
3A	ATELIER DE MODERNISATION			
3B	MISE EN COURS CESSION VO			
3H	MISE EN COURS ECART INVENTAIRE			
3J	MISE EN COURS DESTRUCTION PHYSIQUE			
3K	MISE EN COURS BROYAGE			
3M	ANOMAL EN STOCK			
3N	MISE EN COURS AUTRES ANOMALIES			
3P	MISE EN COURS REGULARISATION VOL			
3R	ANOMALIE HORS COMPTA			
3Y	VEHICULE CHOQUE			
4C	ANNULATION MISE EN VS			
4G	CESSION HORS VO AVEC FACTURATION			
4K	DETRUIT PHYSIQUEMENT			
4L	MISE EN VO 0 KM			
4Q	SORTIE POUR VOL			
4V	CESSION			
4W	CESSION HORS VO SANS FACTURATION			
50	SUPPRESSION PRE INITIALISATION			
	OCITICE OF THE WINDERSTROM			
	>20M sans MAD Imporation temporaire>20M T	ype de DI	Libellés code	s EAC Sap

ı A	В	С	D	E	F	G	Н	1
EVT ▼	LIBELLE ▼							
AF	FONCTION							
AM	MANAGEMENT							
AN	ANOMALIE							
AP	AU POSTE							
CA	ECOLE DE CONDUITE SERIE							
CM	ECOLE DE CONDUITE MULETS							
CO	CORTEGE							
CP	PHOTO CATALOGUE							
CT	COMPETITION CLIENTS							
CW	COMPETITION USINE							
DE	DON ECOLE							
E1	ETUDES							
E2	ETUDES PROJET							
EA	ROULAGE TECHNIQUE HORS ETUDE							
ED	ETUDE DECENTRALISEE							
EQ	ETUDES QUALITE							
ER	ETUDES POUR DEPLACEMENTS							
ES	ETUDES STYLES COULEURS GARNISSAGE							
FA	FILM							
FC	FORM COMMERCIALE							
FM	FILM MULET							
FT	FORM TECHNIQUE							
MU	MUSEE							
PC	CLIENT							
PE	PRETS EXTERIEURS							
PP	PRESSE							
RC	POOL							
RD	POOL DECENTRALISE							
SM	SALON MANIFESTATION							
TE	LIAISONS EXTERNES INTERNES							
TI	LIAISONS INTERNES (MULET)							
VM	MODERNISATION							
VO	VENTES EN VO 0 KM							
XE	ESSAIS							
XM	MAQUETTES							
4	> 2014 cans 144D	2014	Tuno do Di	Liballás as de	- FAC Cons	Libellée Ba	ada Háiliacáis	
<b>↑</b> →	. >20M sans MAD Imporation temporaire	>20M	Type de DI	Libellés code	s EAC Sapec	Libelles Me	ode Utilisatio	n sapec

Liens BP: http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/ref.01410\_20\_00485/v.vc/fiche

Lien VV: <a href="http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc">http://docinfogroupe.inetSTELLANTIS.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc</a>









## 7/ Préparer les KPIs

### Liste des KPIs

Dans le ficher d'état parc PSFx, le premier onglet représente l'extraction qu'on vient de préparer, il faut insérer d'autres onglets pour les KPIs (11 KPIs)

KPIs	Présent sur l'extraction BP	Présent sur l'extraction VV
Nb Moyens hors 3Y,ATD	X	X
Nb Moyens>20mois	X	
MàD dépassées hors 3Y et ATD	X	
MàD dépassées hors 3Y,perdu	X	X
>20M avec MAD dépassée	X	
>20M sans MAD	X	
Importation temporaire>20M	X	X
Nbr Véh déclarés perdus	X	X
Nbr Vhl Revendables >9M	X	
Type de DI	X	X
Ancienneté	X	





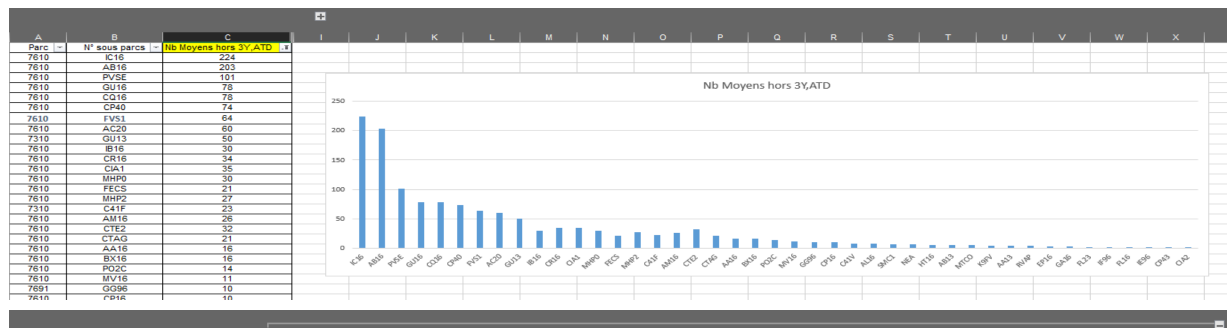




### 7/ Préparer les KPIs

#### 1/ Nombre de moyens\*\* hors 3\*,ATD/ATC/550M00

Ce KP représente le nombre de moyens\*\* CISV concernés par le suivi: Pour chaque KPI I faut insérer le graphe et garder les responsables



									_
	Α Ι		C	l p	E	l =		l u	1 .
- 8	A	D	W W	U	L		G	П	
- 4	Parc -	N° sous parcs 🕝	Nb Moyens hors 3Y,ATD .T	Dénomination	GME	Assitant	Adjoint	RPV	
	7610	IC16	224	CMP	Luc DUHAUTOIS	0	SEBASTIEN KERLING	RONAN AUDIERE / Philippe BODSON	
	7610	AB16	203	VIE SERIE 1	LUC DUHAUTOIS	SANS	SAMUEL GUEROULT	OLIVIER CARAMELLE	
	7610	P\/SF	101	I ancemente Via cária aCMD	INFL DECLIDA	l n	l r	CHILL VIIME MELOHIOND (DS/V)	

<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).



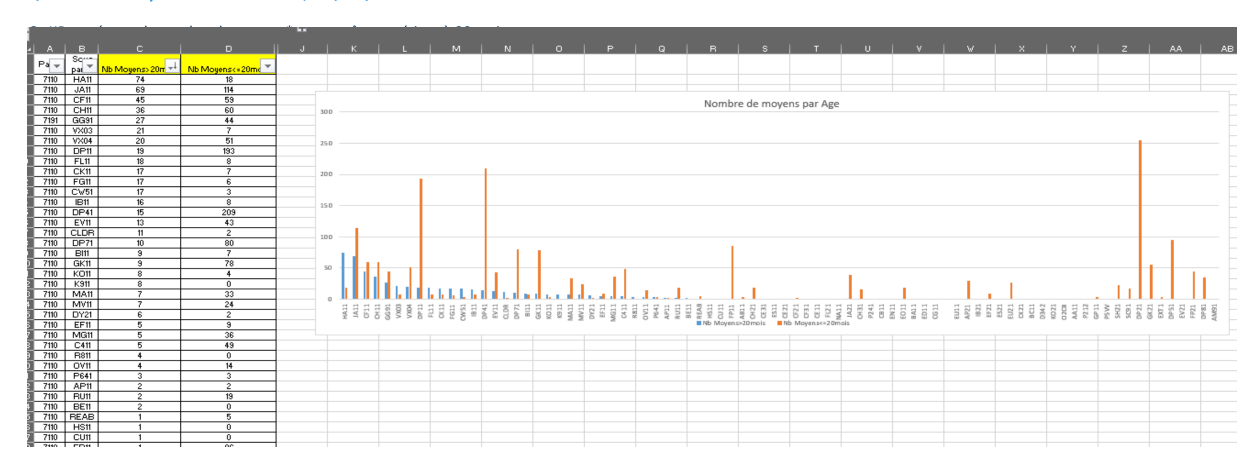




#### in 🕨

### 7/ Préparer les KPIs

#### 2/ Nombre de moyens\*\*>20mois hors 3\*,ATD/ATC/550M00



<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).





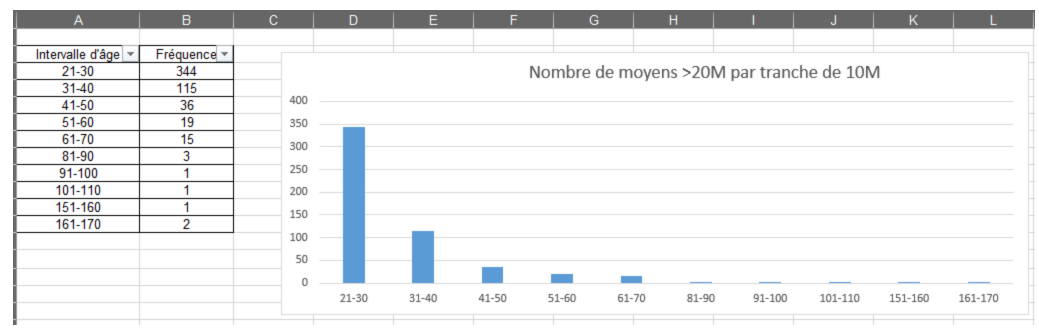




### 7/ Préparer les KPIs

#### 3/ Ancienneté

Le KP affiche le nombre de moyens\*\* par tranche d'âge (10 mois)



<sup>\*\*</sup>Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).

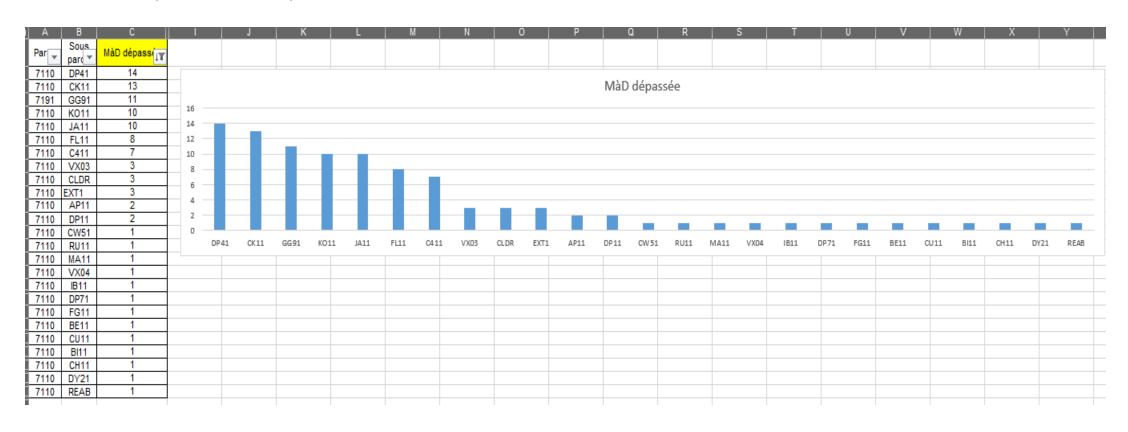






### 7/ Préparer les KPIs

#### 4/ Nombre de moyens\*\* avec MàD dépassées hors 3\*,ATD/ATC/550M00



<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).



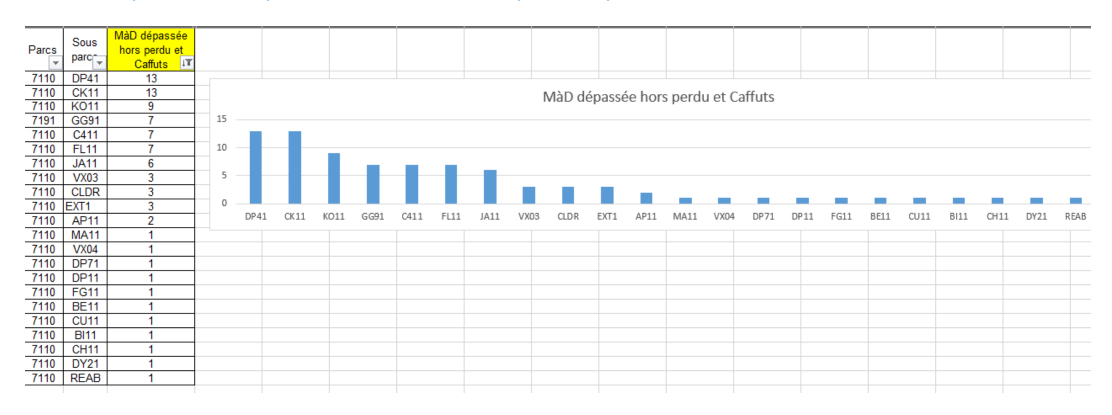




#### in 🕨

### 7/ Préparer les KPIs

#### 5/ Nombre de moyens\*\* avec MàD dépassées hors 3\* et ATD/ATC/550M00, perdus et moyens en escalade



<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).



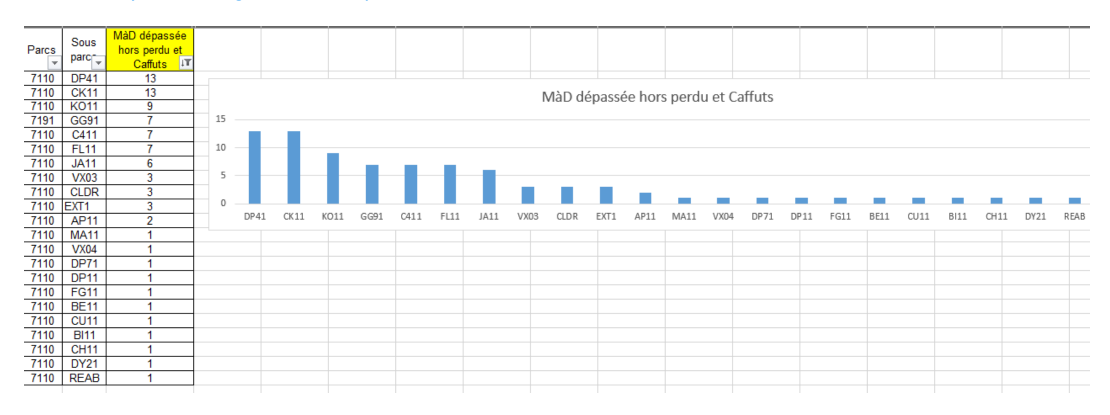




#### in D

### 7/ Préparer les KPIs

#### 6/ Nombre de moyen\*\* avec un âge>20M et MAD dépassée



<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).



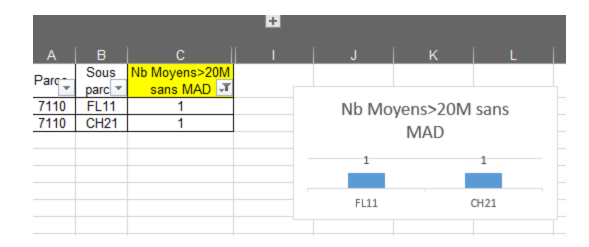




#### in (

### 7/ Préparer les KPIs

#### 7/ Nombre de moyen\*\* avec un âge>20M et sans MAD dépassée



<sup>\*\*</sup>Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).







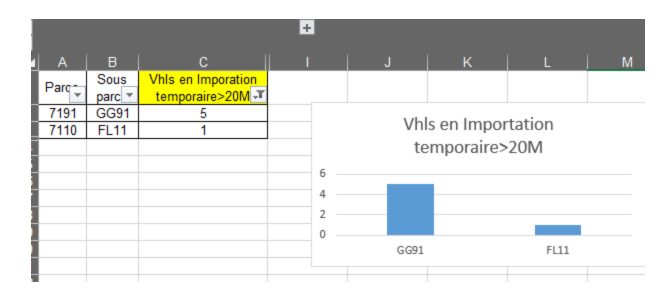


### 7/ Préparer les KPIs

#### 8/ Nombre de moyen\*\* en Imploration temporaire>20M

Lorsqu'un véhicule est sous douane en importation temporaire, il doit être détruit avant 2 ans depuis la date d'entrée sur le territoire. Le projet a la possibilité de demander à DF/DFD/DOUA/DOE (Fabien Juen) une prolongation d'un an avec motif explicite. Au terme des 3 ans : destruction en présence des Douanes ou mise à la consommation (importation définitive) si non restitution du moyen.

Lorsque le véhicule est en importation définitive dès son entrée sur le territoire (cela varie en fonction des pays d'origine) ou qu'il y devient (si le vh est conservé plus de 3 ans), il n'y a pas de suivi particulier à faire => il est considéré comme un moyen PIV Europe.



<sup>\*\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).





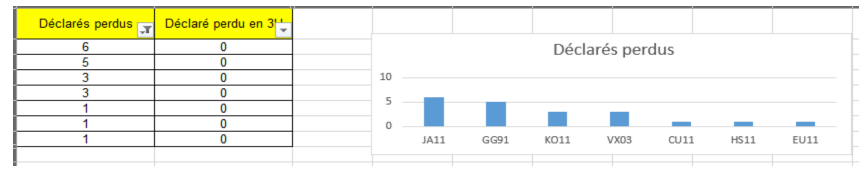




### 7/ Préparer les KPIs

#### 9/ Nombre de moyen déclarés perdus

Ce KP affiche le nombre de moyens déclarés perdus (qui font partie de la lettre des moyens déclarés perdus signée par le responsable PFDI EMEA TECHNCAL CENTERS)



#### 10/ Nombre de moyen à déclarer perdus

Ce KP affiche le nombre de moyens à déclarer perdus (qui feront partie de la prochaine lettre des moyens déclarés perdus qui sera signée en début d'année par le responsable PFDI EMEA **TECHNCAL CENTERS)** 

Déclarés perdus	Déclaré perdu en 3								
6	0				Décla	arés per	dus		
5	0								
3	0	10							
3	0	F .							
1	0	5 —			_				
1	0	0							
1	0	JA	111	GG91	KO11	VX03	CU11	HS11	EU11

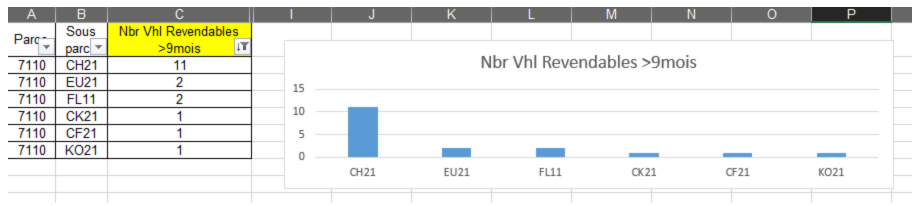




### 7/ Préparer les KPIs

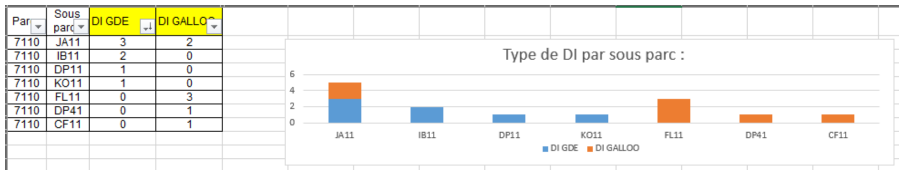
#### 11/ Nombre de moyen\*\* Revendables avec un âge >9mois

Les KPI revendables ont un code EAC différents de XE, TI, XM



#### 12/ Type de DI

Ce KPI affiche le nombre de Demandes d'intervention caffut « GDE » et les Demandes d'intervention pour recyclage « Galloo » (pour les moyens\*\*)



<sup>\*</sup> Moyens avec EAC inférieur à 3\*, et le code nature MAD1 est différent de 550K (ATD: Attente de destruction), 550F (ATC: Attente de cession), 550M00( en chantier de modernisation).

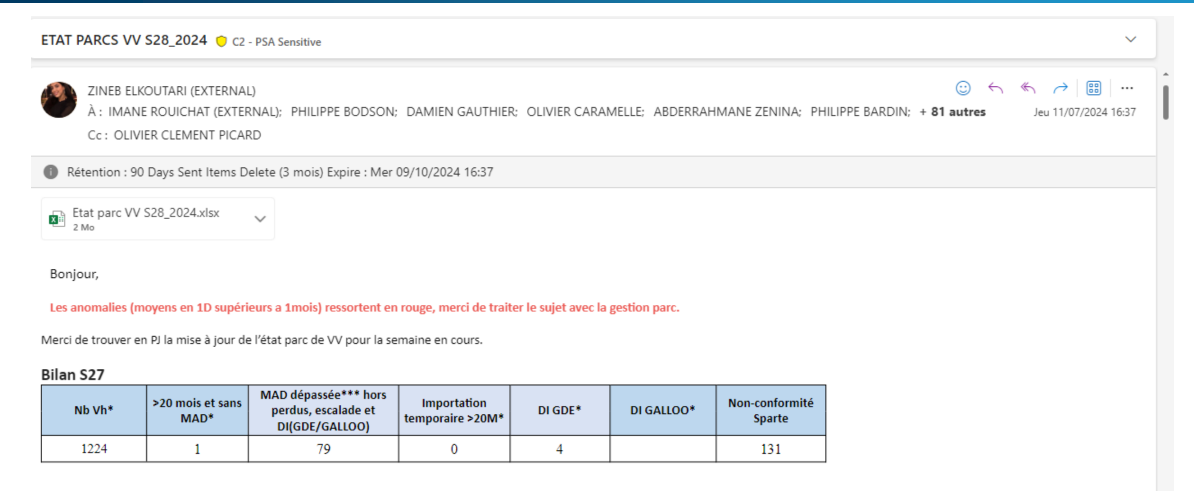








### 8/Envoyer la synthèse hebdo aux goals PSFV /PSFB et partager le fichier sur DocInfo



<sup>\*</sup> Nombre de véhicules hors 3Y, 3A, 3B , 3K, ATC et ATD.









### 8/Envoyer la synthèse hebdo au goal PSFV et partager le fichier sur DocInfo

Il faut partager le fichier avec les extraction SPARTE et SAPEC utilisées

PSFB: http://docinfogroupe.inetpsa.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00485&v=vc PSFV: http://docinfogroupe.inetpsa.com/ead/doc/document\_view.action?ref=01410\_20\_00412&v=vc











### 09/KPI OAP d'atteinte des objectifs annuels des parcs PSFx

Le KPI OAP sur le % d'atteinte des objectifs annuels de gestion des parcs.

#### 1.1/Rappel des objectifs annuels de gestion parc :

#### **SPARTE**

OK si le pourcentage des véhicules avec remplissage Sparte non conforme est < 20% NOK si > de 20% des véhicules du parcs sont non conforme sur Sparte Bonus si tous les véhicules du parc sont conforme sur Sparte Le pourcentage annuel du KPI regroupe la somme de tous les OK pendant l'année devisée par 52 (Nb de semaines par an), puis les semaines ou y avait des bonus\*0,005

#### OTD/FTR

102% si le DO a renseigné touts les OTD dans le temps X% le pourcentage des OTD renseignée par le temps par rapport a l'ensemble les OTD du mois par DO 0%si aucune OTD n'est renseignée dans le mois Le pourcentage annuel est la moyenne des valeurs mensuelles

#### **GALLOO**

125%: 0% DI GDE non justifiées sur les DI Sparte

0%: 25% des DI GDE non justifiées(DI qui auraient pu être mises en processus Galloo selon le logigramme)









## 09/KPI nominatif d'atteinte des objectifs des parcs PSFx

#### 2/ Présentation du fichier du KPI

#### 2.1/Sparte Localization

											548			S49		S	Actuel	le	Cible	
												% de ohl			⊠ do ohl			⊠ de ohl		
										Nb Moyens	Nambro do			Nambro do	avec		Nambro do	l .		
									Nb Moyens	(hors veh	vhlavec remplissaa	romplissa		vhlavoc romplissag	romplissa		vhlavec remplissaa	'		
Site	Parc	N' sous parcs	Dénomination	GMI	1E	ITPL	Senior ITPL	VPM	hors 3Y,ATD	1 '		90 SPARTE	Etat	o SPARTE	90 SPARTE	Etat	o SPARTE	90 SPARTE	Etat	92,30%
									11013 01,7110	ATD)	non	non		non	non		non	non		0-,0070
-	~	-	▼		₩	₩	~	▼	₩	· · · · · · · · · · · · · · · ·	confe 🕌	con 🔻	-	confo 🔻	con 🔻	₩	confe 🔻	con 🔻	-	_
BP	7110	EXT1	ro de transit pour les moyens l	U			NUM	MAD1: responsable utili	20	19	8,00	0,42	NOK	8,00	0,42	NOK	8,00	0,42	NOK	7,85%
VV	7610	MV16	MI-VIE P2x	Luc DUHA	AUTUIS		Hajar ECH	HUUI/Laurent MEHAUX		26	10,00	0,34	NOK	10,00	0,38	NOK	10,00	0,38	NOK	0,00%
BP	7110	DY21		ALAIN NEL				Jean Noël DUUVRE	13	13	6,00	0,46	NOK	6,00	0,46	NOK	6,00	0,46	NOK	1,93%
VV	7610	CTAG	K9MI VIEXE	RUGER		Thais		JUl/José Antonio CHAH		52	8,00	0,15	NOK	17,00	0,33	NOK	17,00	0,33	NOK	20,19%
VV	7610	GA16	GSRV2	RUGER			JamaINASH		33	33	3,00	0,09	NOK	0,00	0,00	Bonu	1	0,00	Bonu:	53,25%
BP	7110	K9S1	EKAZIENZNH	Alain NELI	LINGER	Je	ean François Michel	Jean Charles SCHMITT	59	59	6,00	0,10	NOK	6,00	0,10	NOK	6,00	0,10	NOK	37,56%
		PERF							4	4	4,00	1,00	NOK	4,00	1,00	NOK	4,00	1,00	NOK	24,46%
VV	7610	L21V	PRUJET L21	Joël DEU				Abdelakim JIDAH (RSV)		17	2,00	0,13	NOK	11,00	0,65	NOK	11,00	0,65	NOK	84,32%
BP	7110	FG11	PIV I / EP ICE/PHEV	Sylvie Br	friquez		SENJAMIN JUBAUL	Thierry FUSSE	121	1111	0,00	0,00	Bonu	.,	0,01	UK	1,00	0,01	OK	72,58%
BP	7110	R811	Non Hevendable H8MV		NAI-NIA		IININUTI	Emmanuel GUYU I	3	3	3,00	0,33	NOK	3,00	0,33	NOK	3,00	0,33	NOK	0,00%
VV	7610	IC16	CMP	RUGER			Jamal NASH	Philippe BUUSUN	1/0	161	0,00	0,00	Bonu	_	0,01	UK	1,00	0,01	ОК	44,00%
VV	7691	IE96	NTER. DONT LE PIVEST RÉA					Langtao DAI	4	4	3,00	0,75	NOK	3,00	0,75	NOK	3,00	0,75	NOK	0,00%
BP	7110		64 BELCHAMP(Remplaçant)	Ulivier I Al		_		MATHEUWATRIGANT	308	308	0,00	0,00	Bonu		0,00	Bonu		0,00	Bonu:	86,96%
BP	7110		VIE SERIE DPE PIV BELCHAMI			Christian BUNNE I		Jorge CUSTA MUUHA		195	1,00	0,01	OK	2,00	0,01	OK	2,00	0,01	ОК	/1,15%
BP	7110	K911	Non Hevendable K3MV	Ulivier I Al	MAGNE		J.	osé ANTUNIU CHAPEL	55	55	2,00	0,04	NOK	2,00	0,04	NOK	2,00	0,04	NOK	22,32%
BP	7110	SH11	L'EAL LEAL IL ST. II.		×	L: ABIL:	IININU		19	19	2,00	0,11	NOK	2,00	0,11	NOK	2,00	0,11	NOK	28,81%
VV	7610	GU16	CMP MDB1VV	LOC DOHA	MUTUIS	SANS	Jamal NASR	Philippe BUUSUN	36	36	0,00	0,00	Bonu		0,00	Bonu		0,00	Bonu:	73,93%
VV	7610	HR16	MI-VIE PZQU		<u> </u>			Hajar ECH HUUI	4	1 4	1,00	0,25	NOK	1,00	0,25	NOK	1,00	0,25	NOK	0,00%
VV	7691	IF96	Mercosur Via cário Pilos V25II	JUEL DE Ulivier I Al				Christian REINLEIN	- 5	<del>  5</del>	0,00	0,00	Bonu Nov		0,00	Bonu Nov	1 -1	0,00	Bonu:	63,86%
BP	7110	EU11 REAB	Vie série KUet X25U Hachats clients	Uliver IAN			IL O	Onristian Reliveeliv NCHRISTOPHE BEYSS	172	<del>  5</del>	1,00	0,50	NOK	1,00	0,50	NOK	1,00	0,50	NOK	0,00% 61,38%
BP	7110	NEWD.	nacriats cilents	Oliver (Al	HIMONE		JEM	IN CHIMISTOPHE DET 33	14	12	1,00	0,08	NOK	1,00	0,08	NOK	1,00	0,08	NOK	01,30%







# 09/KPI nominatif d'atteinte des objectifs des parcs PSFx

### 2/ Présentation du fichier du KPI

### 2.2/Bilan nominatif Galloo

Site	Parc	N° sous parcs	Dénomination	GME	ITPL	Senior ITPL	VPM	Destructi on OK with logigram me	on OK with logigram	OAP	Moyenne Annuelle
•	•	~	▼	•	<b>V</b>	~	•	₩	me	~	Ţ.
BP	7110	DPE1	VIE SERIE DPE PIV BELCHAMP	Olivier Tamagne	Christian BONNET	0	Jorge COSTA MOURA	1	1	125,00%	125,00%
BP	7110	HA11	Vie série EMP2	Alain NELLINGER	Sylvain MELKIOR	0	VIRGINIE BOURGOGNE	3	3	125,00%	125,00%
BP	7110	GP11	P54 NR	Franck COCHET	0	CYRIL VILAIN	CEDRIC POSTEL		0		125,00%
BP	7110	VX04	EMP2 V4X Non revendables	Alain NELLINGER	0	JEROME RAGOT	Arnaud SATRE		0		125,00%
BP	7110	FG11	PIV €7 EP ICE/PHEV	Sylvie Briquez	0	BENJAMIN JUBAULT	Thierry FOSSE		0		125,00%
BP	7110	IB11	NR Vie série K9 BP	ROGER MENA	0	0	Abderrahmane ZENINA		0		125,00%
W	7610	GY16	C41/P2QO VIE SERIE	Luc DUHAUTOIS	0	A BELEN OTERO COSTAS (CT	OLIVIER CARAMELLE	1	1	125,00%	125,00%
W	7610	AB16	VIE SERIE BVH1 & D3/P2	LUC DUHAUTOIS	SANS	SAMUEL GUEROULT	OLIVIER CARAMELLE	4	4	125,00%	125,00%
W	7610	AC20	Moyens ADAS	DAVID MANOUVRIER	0	Nicolas Raillot	rice Perrot / Philippe Bar	1	1	125,00%	125,00%
W	7610	CTE2	eCMP 2022+	JOEL DEGURA	0	Christophe QUENAULT	Germain HELAS	1	1	125,00%	125,00%
W	7610	IC16	CMP	Luc DUHAUTOIS	0	Jamal NASR	Philippe BODSON	4	4	125,00%	125,00%
W	7610	CIA1	INFOTAINMENT R1	David MANOUVRIER	ARNAUD FRIGO	0	PATRICK MICHAUD		0		125,00%
W	7610	CR16	PROJET MDT - ADAS / POC - VELIZY	DAVID MANOUVRIER	0	0	Philippe BARDIN		0		125,00%
W	7610	MHP2	MHEV P2	JOEL DEGURA	0	Christophe QUENAULT	CHRYSTOPHE LEFEBVRE	3	3	125,00%	125,00%
W	7610	<u>C</u> P43	PROJET C43C/C43O	Philippe BOHRER	0	ACOBO LOPEZ PEREZ (CTAG	HELENE GIARDI(RSV)		0		125,00%
-	OTD_FTR	VF Bilan	nominatif Galloo Sparte	Localization (	$\oplus$	:	4				









# 09/KPI nominatif d'atteinte des objectifs des parcs PSFx

# 2/ Présentation du fichier du KPI 2.3/ OTD/FTR

DO	KPI Avril-2	KPI Mai-2 ₩	KPI Juin-2 ₩	KPI Juillet-?→	KPI Aout-2	KPI Septembre-	KPI Octobre- 23	KPI Novembre-	KPI Decembre-	Moyenne Annuel
Anass Ferhan			0,00%							0,00%
BENJAMIN JUBAULT							102,00%			102,00%
Benjamin Jubault				0,00%		75,00%				37,50%
Bruno Franchitto	0,00%	102,00%	0,00%	91,00%	102,00%	102,00%	102,00%			71,29%
Bruno Pintat				0,00%		0,00%	0,00%			0,00%
Cédric Postel	102,00%	102,00%	102,00%	88,00%	102,00%	50,00%	67,00%			87,57%
Christian Bonnet	63,00%	102,00%	102,00%	102,00%	102,00%	102,00%	80,00%			93,29%
Christophe Quenault	74,00%	102,00%	102,00%	102,00%	56,00%	102,00%	102,00%			91,43%
Christophe Quenault							102,00%			102,00%
Cyprien Tournier						0,00%				0,00%
Cyprien Tournier						0,00%	0,00%			0,00%
DOMINIK BENDER			0,00%	0,00%		0,00%				0,00%
Fabrice Granat	0,00%	102,00%	102,00%	102,00%	0,00%	102,00%	102,00%			72,86%
Germain Helas	102,00%	102,00%	0,00%	0,00%	102,00%	50,00%	60,00%			59,43%
HANAA MISKI		102,00%	0,00%			0,00%				34,00%
HERVE GAULARD							71,00%			71,00%
In-mid Daise	102.000/	102.000/	102.000/	102.000/	102.000/	102.000/	102.000/			103.000/
← → OTD_FTR \	VF Bilan no	ominatif Galloo	Sparte L	ocalization	<b>(+)</b>			1		









### 09/KPI nominatif d'atteinte des objectifs annuels des parcs PSFx

#### 2/ Présentation du fichier du KPI

Feuille 1 «Etat parc du semaine en cours » contient l'extraction SPARTE des parcs CISV pour PSFV &PSFB :

Feuille2 «Sparte Localization KPI

Feuille3 «OTD/FTR KPI

Feuille4 « Bilan nominatif Gallo