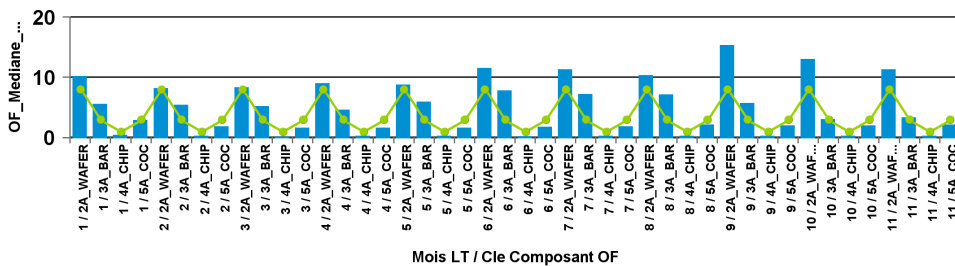


AsGa : Indicateurs clés de la production sur la période 01/01/2018 - 02/12/2018

Bilan du mois de Novembre : Une panne sérieuse d'un équipement côté barrette (VAS) impacte lourdement nos sorties Barrettes et Puces depuis 3 semaines. Nous n'avons pas réussi à réparer à ce jour le bâti. Un Upgrade est prévu S51. Retour en production prévu S52. Les sorties CoS seront donc inactives en décembre

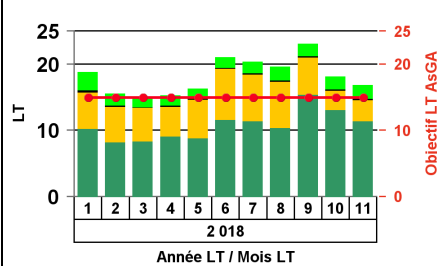
Vue mensuelle du temps de cycle (LT) en semaines par atelier en fonction de l'objectif

OF_Mediane_LT_Semaine (bleu) LT Objectif (vert)



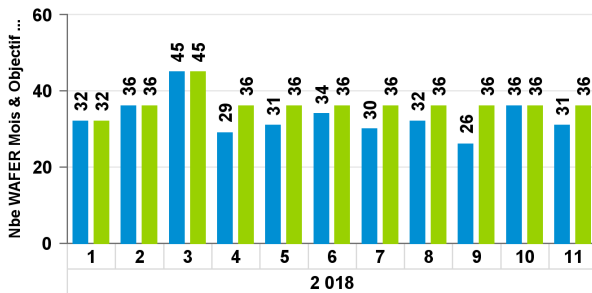
Vue mensuelle LT vs Objectif

LT -2. WAF (bleu), LT -3. BAR (orange), LT -4. CHI (noir), LT -5. COC (vert), ...



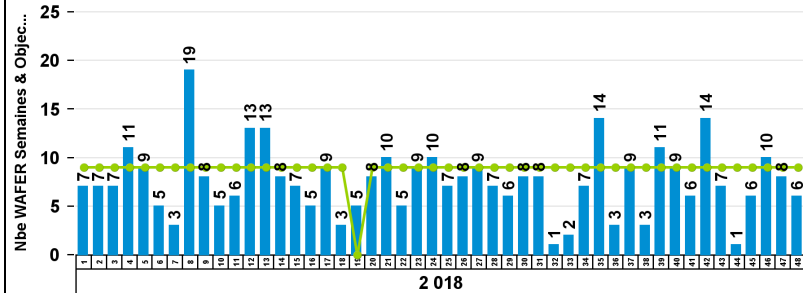
Sorties WAFER par mois en fonction de l'Objectif

Nbe WAFER Mois (bleu) Objectif WAFER AsGa (Mois) (vert)



Sorties WAFER sur les dernières semaines vs l'Objectif

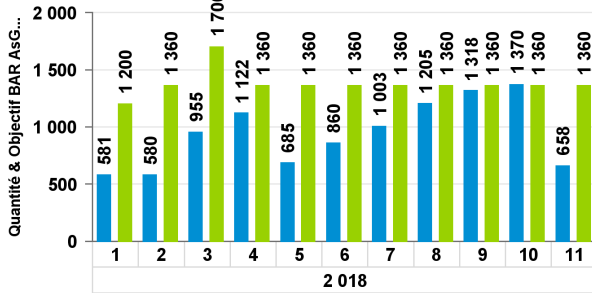
Nbe WAFER Semaines (bleu) Objectif WAFER AsGa (Semaine) (vert)



- Wafer : Inférieur à l'objectif. La panne du TSP n'a pas permis de livrer les dernières plaques à temps

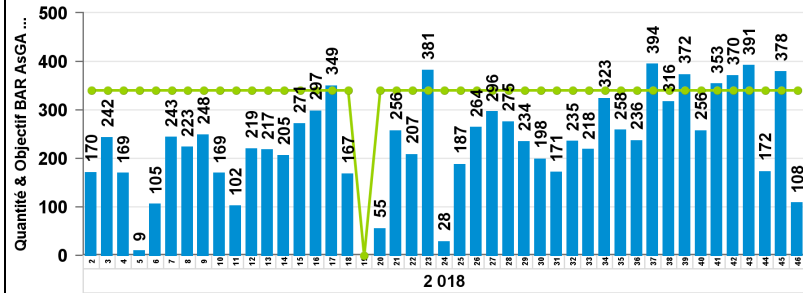
Sorties BARS par mois en fonction de l'Objectif

Quantité (bleu) Objectif BAR AsGa (Mois) (vert)



Sorties BARS sur les dernières semaines vs l'Objectif

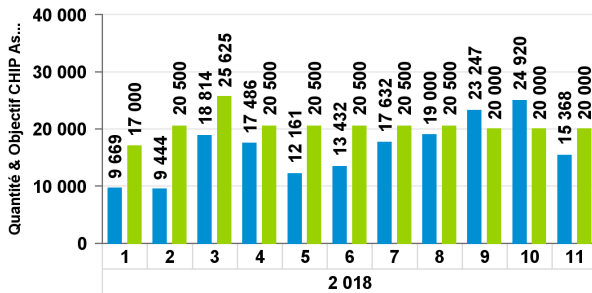
Quantité (bleu) Objectif BAR AsGa (Semaine) (vert)



- BARS : Pas de sorties semaine dernière. Panne sérieuse sur le VAS (Traitement Rmax). Upgrade prévu S51, reprise de production S52.

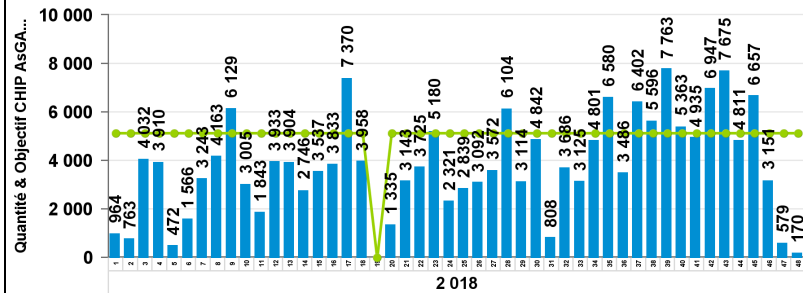
Sorties PUCES par mois en fonction de l'Objectif

Quantité (bleu) Objectif CHIP AsGa (Mois) (vert)



Sorties PUCES sur les dernières semaines vs l'Objectif

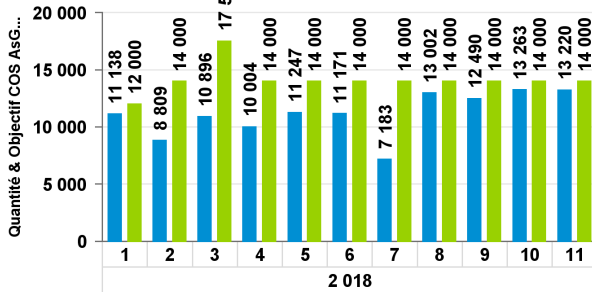
Quantité (bleu) Objectif CHIP AsGa (Semaine) (vert)



- Puces : Très peu de puces par manque de barrettes en entrée

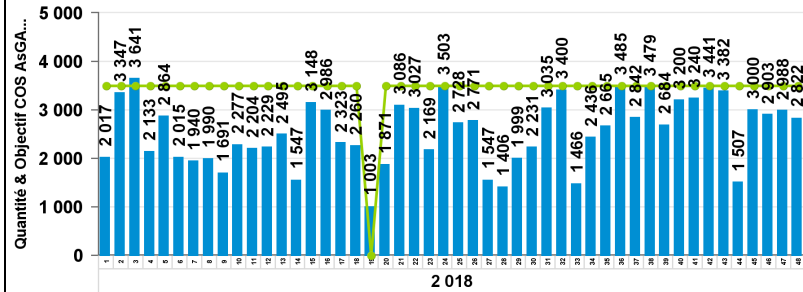
Sorties CoS par mois en fonction de l'Objectif

Quantité (bleu) Objectif COS AsGa (Mois) (vert)



Sorties CoS sur les dernières semaines vs l'Objectif

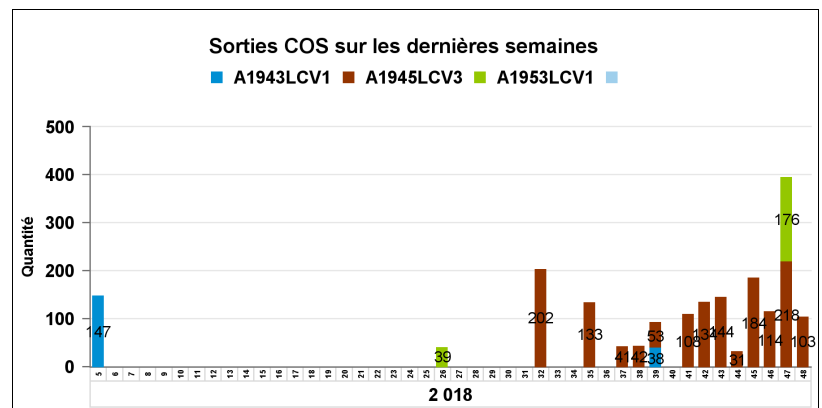
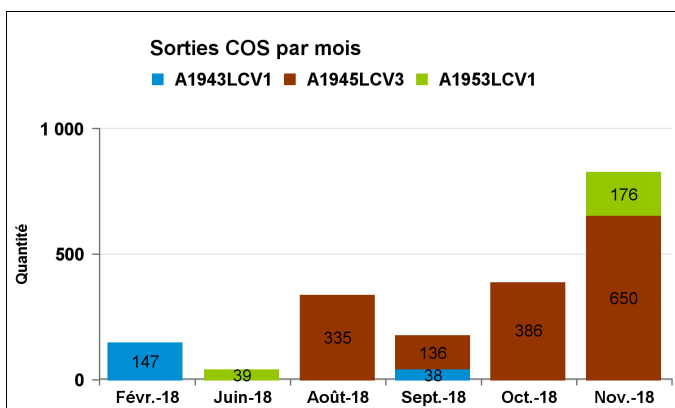
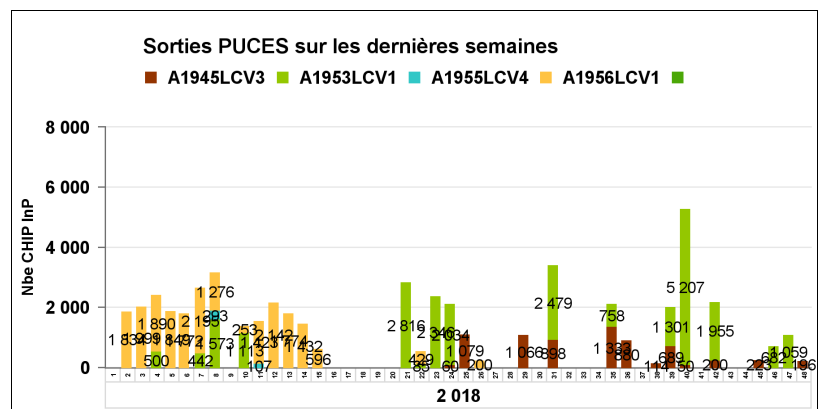
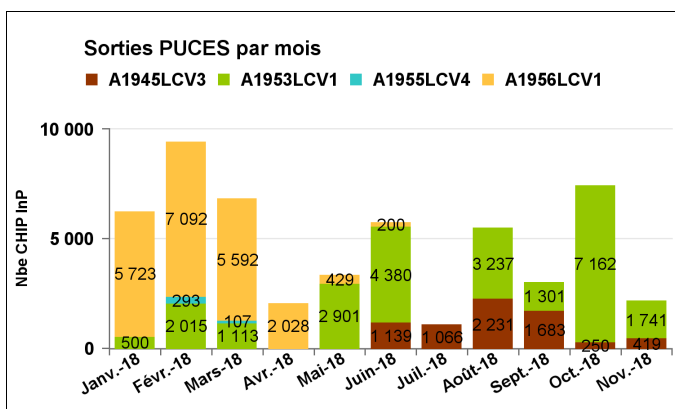
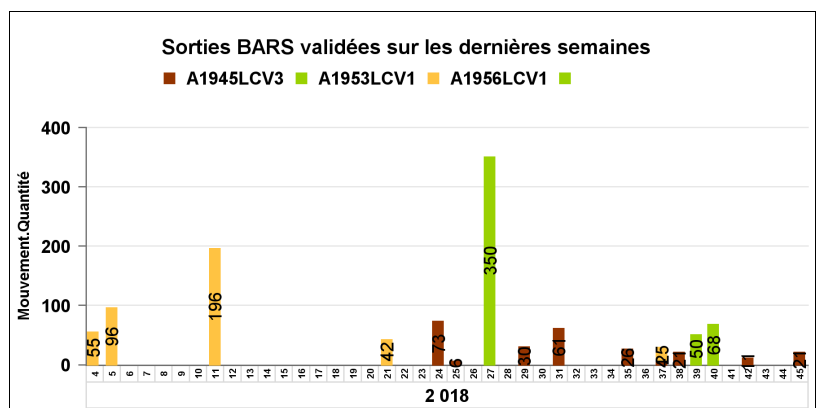
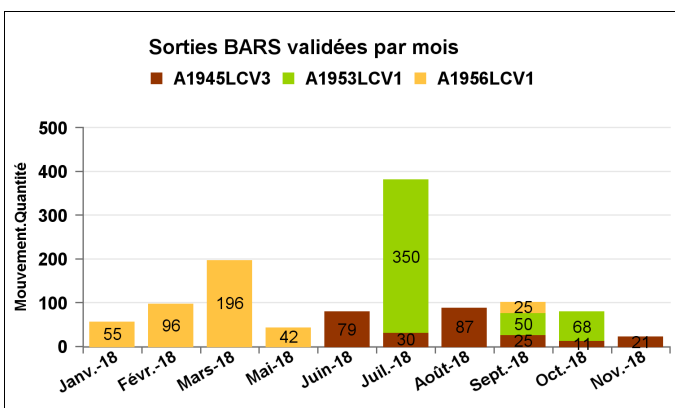
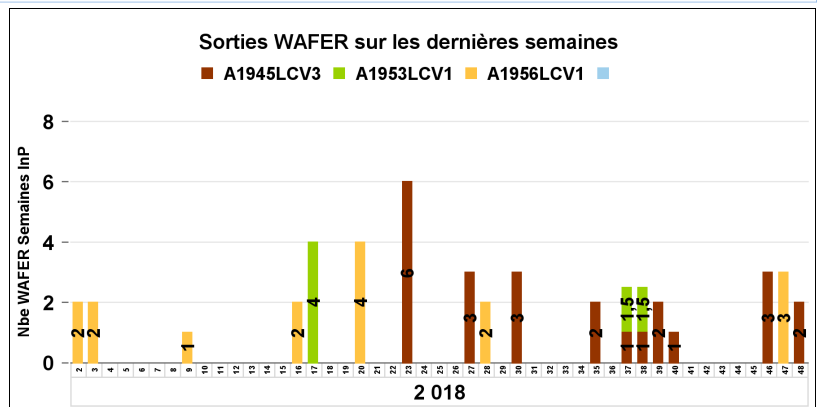
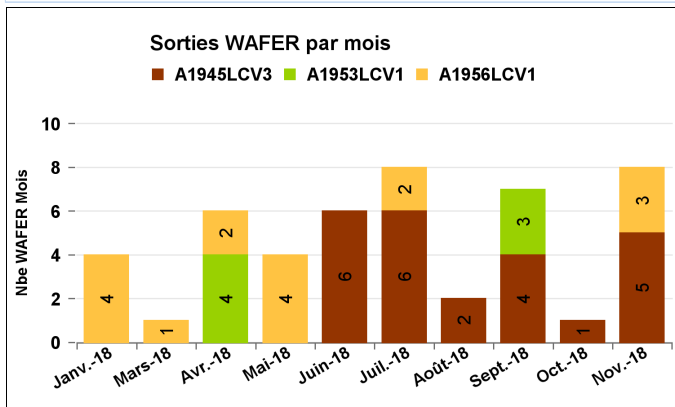
Quantité (bleu) Objectif COS AsGa (Semaine) (vert)



- CoS : Légèrement inférieur à l'objectif. Rendement faible sur des lots identifiés du VG80 (un bâti de passivation) et manque d'embases.

InP : Indicateurs clés de la production sur la période 01/01/2018 - 02/12/2018

* InP : Production essentiellement de 1945LCV3, 1953LCV1 et 1956LCV1. Matière avant VAS à l'arrêt également.



Indicateurs clés de la production sur la période 01/01/2018 Au 02/12/2018

- Document construit à partir de données CEGID : extraction des entrées en stock (mouvements EPR) à chaque fin de process (WAFER, BAR, CHIP, CoS) pour chaque semaine (Lundi au Dimanche).
- Les itinéraires suivants sont exclus 4I01D, 4I04B, 3I05B, 3I06A, 3AREA, 4AREA.
- La codification 2A, 3A, 4A et 5A correspond au produit de type AsGA
- La codification 2I, 3I, 4I correspond au produit de type InP (10*10 EML)
- Pièces de DEV exclues des indicateurs
- Familles de produit prises en compte dans les indicateurs : AsGa (1999, 1064, 1055, 2000), InP
- InP - 1945LCV3 - Les quantités retenues sont prises à l'itinéraire 4I04B (décision Miguel / PMI S32 2018)

Lead Time : calculé à partir de la médiane de tous les OF (Date fin OF - Date début OF) pour les mouvements CEGID (TER;SOL)

Objectifs : les objectifs indiqués sont ceux fournis par la Supply Chain à la production

Sorties WAFER		2A_WAFER		
Année	Mois	Sorties	Objectif	Ecart vs
2 018	1	32	32	0
2 018	2	36	36	0
2 018	3	45	45	0
2 018	4	29	36	-7
2 018	5	31	36	-5
2 018	6	34	36	-2
2 018	7	30	36	-6
2 018	8	32	36	-4
2 018	9	26	36	-10
2 018	10	36	36	0
2 018	11	31	36	-5

Sorties BAR		3A_BAR		
Année	Mois	BARS	Objectif	Ecart vs
2 018	1	581	1 200	-619
2 018	2	580	1 360	-780
2 018	3	955	1 700	-745
2 018	4	1 122	1 360	-238
2 018	5	685	1 360	-675
2 018	6	860	1 360	-500
2 018	7	1 003	1 360	-357
2 018	8	1 205	1 360	-155
2 018	9	1 318	1 360	-42
2 018	10	1 370	1 360	10
2 018	11	658	1 360	-702

Sorties PUCES AsGA (4A_)		4A_CHIP		
Année	Mois	Sorties	Objectif	Ecart vs
2 018	1	9 669	17 000	-7 331
2 018	2	9 444	20 500	-11 056
2 018	3	18 814	25 625	-6 811
2 018	4	17 486	20 500	-3 014
2 018	5	12 161	20 500	-8 339
2 018	6	13 432	20 500	-7 068
2 018	7	17 632	20 500	-2 868
2 018	8	19 000	20 500	-1 500
2 018	9	23 247	20 000	3 247
2 018	10	24 920	20 000	4 920
2 018	11	15 368	20 000	-4 632

Sorties CoS AsGA		5A_COC		
Année	Mois	Sorties CoS	Objectif	Ecart vs Objectif
2 018	1	11 138	12 000	-862
2 018	2	8 809	14 000	-5 191
2 018	3	10 896	17 500	-6 604
2 018	4	10 004	14 000	-3 996
2 018	5	11 247	14 000	-2 753
2 018	6	11 171	14 000	-2 829
2 018	7	7 183	14 000	-6 817
2 018	8	13 002	14 000	-998
2 018	9	12 490	14 000	-1 510
2 018	10	13 263	14 000	-737
2 018	11	13 220	14 000	-780

Détail des sorties CoS AsGA (5A_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	Somme :
5A_COC	A1055LCV1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	A1999LCV1	400	106	186	104			517	386		182	686		2 567
	A1999LCV2	9 035	5 119	10 015	7 180	7 194	9 450	2 344	9 971	8 251	9 403	8 134		86 096
	A1999LCV3	1 406	3 181	512	1 832	3 879	1 229	3 615	2 240	3 976	3 085	3 705		28 660
	A1999LCV3	297	403	183	888	174	492	707	405	263	593	695		5 100
5A_COC		11 138	8 809	10 896	10 004	11 247	11 171	7 183	13 002	12 490	13 263	13 220		122 423

InP

Sorties WAFER InP (2I_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	Somme :
2I_WAFER	A1945LCV3	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	A1953LCV1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	7
	A1956LCV1	4	1	2	4	0	2	0	0	0	3	16
2I_WAFER		4	1	6	4	6	8	2	7	1	8	47

Sorties BAR InP (3I_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	Somme :
3I_BAR	A1945LCV3	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
	A1953LCV1					79	30	87	25	11	21	253
	A1956LCV1						350		50	68		468
	A1956LCV1	55	96	196	42				25			414
3I_BAR		55	96	196	42	79	380	87	100	79	21	1 135

Sorties PUCES InP (4I_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	Somme :	
4I_CHIP	A1945LCV3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	A1956LCV1	5 723	7 092	5 592	2 028	429	200						21 064
4I_CHIP		5 723	7 092	5 592	2 028	429	1 339	1 066	2 231	1 683	250	419	27 852
4I_CHIP E	A1953LCV1	500	2 015	1 113		2 901	4 380		3 237	1 301	7 162	1 741	24 350
	A1955LCV4		293	107									400
4I_CHIP E		500	2 308	1 220		2 901	4 380		3 237	1 301	7 162	1 741	24 750

Sorties COS InP (4I_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	Somme :
5I_COC	A1943LCV1	2	6	8	9	10	11	
	A1945LCV3	147			38			185
	A1953LCV1			335	136	386	650	1 507
	A1953LCV1		39				176	215
5I_COC		147	39	335	174	386	826	1 907

Détecteurs

Sorties Puces Détecteurs (5P_)		2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	
		3	4	5	6	7	8	10	11	Somme :
5P_DOC	A1932DC	333	471	193	193	132	233	265	236	2 056
5P_DOC		333	471	193	193	132	233	265	236	2 056