

Secteur MA + Atelier PR/CKD		SEPTEMBRE 2020	SLC	SLC	SLC	2020				Total H24	Total H- coll C52	
			vendredi 2 octobre 2020	samedi 3 octobre 2020	samedi 10 octobre 2020	samedi 17 octobre 2020	vendredi 23 octobre 2020	samedi 24 octobre 2020	vendredi 30 octobre 2020			Commentaires / Prévisions indicatives H+coll = H24 H+coll<7jours = D21 H-coll = C52 Décal = E34 Récup = D26
Montage MA	B			D21	H22	H22	H22				0	1
Alu MA	B			D21	H22	H22	H22				1	0
Récepteurs UEP7 (R1, R2 et R3)	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
Récepteurs UEP8 (R4, R5, C5, AEB et crabots)	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
A. primaires	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
A. Secondaires	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
Manchons	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
Boitiers/couronnes	B			D21		H22	H22				1	0
	A		H22		H22			D21	H22		0	0
	C		H22				H22		H22		1	0
Log externe	B						H22				4	0
	A		H22						H22		3	0
Atelier PR-CKD	Journée										0	0

NOTA: le TTH, les lignes travaillant pour d'autres secteurs, comme les services d'appui s'ajustent en fonction des besoins des ateliers en production
Il pourra être fait appel à quelques salariés pour réaliser des travaux ponctuels en association notamment avec la maintenance, inventaires, ...

Secteur ML + AEB	OCTOBRE 2020	SLC			SLC			2020	
		vendredi 2 octobre 2020	samedi 3 octobre 2020	samedi 10 octobre 2020	samedi 17 octobre 2020	vendredi 23 octobre 2020	vendredi 30 octobre 2020	Total H24	Total H-coll C52
Montage ML	B				H22	D26		3	1
	A	D26		H22			H22	1	0
	C	H22				H22	H22	5	0
Rectif Couronnes MLGU	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Récepteurs B63	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Récepteurs B64	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
AP L1** & L3**	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	2	0
	C	H22				H22	H22	5	0
AP L2*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	2	0
	C	H22				H22	H22	5	0
Manchons 1/2	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Manchons 3/4_5/6 et MAR	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
A.Second.*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	5	0
Couronnes MLGU*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	2	0
	C	H22				H22	H22	5	0
Couronnes MLC	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	2	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Carters BV MLx*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Carters Emb MLC*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
Carters Emb MLGU*	B				H22	H22		3	0
	A	H22		H22			H22	3	0
	C	H22				H22	H22	6	0
AEB	B		H22		H22	H22		1	0

NOTA: le TTH, les lignes travaillant pour d'autres secteurs, comme les services d'appui s'ajustent en fonction des besoins des ateliers en production. Il pourra être fait appel à quelques salariés pour réaliser des travaux ponctuels en association notamment avec la maintenance, inventaires, ...