

SLC SLC SLC 2020

Secteur ML + AEB		JUILLET 2020	vendredi 3 juillet 2020	vendredi 10 juillet 2020	mardi 14 juillet 2020	AOUT 2020	lundi 17 août 2020	vendredi 28 août 2020	Commentaires / Prévisions indicatives  H+coll = H24 H+coll<7jours = D21 H-coll = C52 Décal = E34 Récup = D26	Total H24	Total H-coll C52
Montage ML	B		H22		TRAVAIL AU VOLONTARIAT		E34	D26		3	1
	A			H22						1	0
	C		H22	H22				H22		5	0
Rectif Couronnes MLGU	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Récepteurs B63	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Récepteurs B64	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
AP L1** & L3**	B		H22					H22		3	0
	A			H22						2	0
	C		H22	H22				H22		5	0
AP L2*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						2	0
	C		H22	H22				H22		5	0
Manchons 1/2	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Manchons 3/4_5/6 et MAR	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
A.Second.*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		5	0
Couronnes MLGU*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						2	0
	C		H22	H22				H22		5	0
Couronnes MLC	B		H22					H22		3	0
	A			H22						2	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Carters BV MLx*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Carters Emb MLC*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
Carters Emb MLGU*	B		H22					H22		3	0
	A			H22						3	0
	C		H22	H22				H22		6	0
AEB	B								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, ...

Secteur MA + Atelier PR/CKD		SLC		SLC		SLC		2020					
		JUILLET 2020	vendredi 3 juillet 2020	samedi 4 juillet 2020	vendredi 10 juillet 2020	samedi 11 juillet 2020	mardi 14 juillet 2020	AOUT 2020	lundi 17 août 2020	vendredi 28 août 2020	Commentaires / Prévisions indicatives	Total H24	Total H- coll C52
Montage MA	B		H22	H22		H22			H22			0	1
Alu MA	B		H22	H22		H22			H22			1	0
Récepteurs UEP7 (R1, R2 et R3)	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	H22							0	0
	C		H22		H22				H22			1	0
Récepteurs UEP8 (R4, R5, C5, AEB et crabots)	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	H22							0	0
	C		H22		H22				H22			1	0
A. primaires	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	H22							0	0
	C		H22		H22				H22			1	0
A. Secondaires	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	H22							0	0
	C		H22		H22				H22			1	0
Manchons	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	H22							0	0
	C		H22		H22				H22			1	0
Boîtiers/couronnes	B		H22			H22			H22			1	0
	A			H22	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, ...