

Mercredi 1^{ER} juin 2022 mesures expérimentales et modélisation

	F de transfert d'un capteur analogique		Oscilloscope : Acquisition monocoup	
	8 à 10h	10 à 12h	8 à 10h	10 à 12h
LEFRANC	Sympact 1			Comax 1 Quadrant
LETHIER	Sympact 2			Comax 2 Quadrant
LOUBET-BONINO	Maxpid 1			Control X Quadrant
MARECHAL	Maxpid 2			MCC Modèle
MARTEL	Cordeuse			MCC Modèle
MEILLERAY	Portail			MCC Modèle
MINGAT		Sympact 1	Comax 1 Quadrant	
PERNIN		Sympact 2	Comax 2 Quadrant	
PERROT		Maxpid 1	Control X Quadrant	
PILLOT		Maxpid 2	MCC Modèle	
RAHOUI		Cordeuse	MCC Modèle	
VERDOT	Table élévatrice			Sympact courant moteur
VIENNET		Portail	MCC modèle	
SOLIGNAT			Indexa courant moteur	
ROLLAND abs le 25/05				
STEAU abs le 25/05		table élévatrice	Sympact courant moteur	

Mercredi 1^{ER} juin 2022 mesures expérimentales et modélisation

	F de transfert d'un capteur analogique		Oscilloscope : Acquisition monocoup	
	13 à 15h	15 à 17h	13 à 15h	15 à 17h
BAUMANN abs le 25/05				Comax 1 Quadrant
BEAULIER				Comax 2 Quadrant
BERNARD	Maxpid 1			Control X Quadrant
BIHMOUTEN	Maxpid 2			MCC Modèle
BOCCA	Cordeuse			MCC Modèle
BROCHOT	Portail			MCC Modèle
CALONE		Sympact 1	Comax 1 Quadrant	
CARDOT		Sympact 2	Comax 2 Quadrant	
CASTELLANO		Maxpid 1	Control X Quadrant	
CHAPUIS		Maxpid 2	MCC Modèle	
DOMINGUEZ		Cordeuse	MCC Modèle	
KERAVAL		Portail	MCC Modèle	
LAMALLE		table élévatrice	Sympact courant moteur	
CETINGOZ	Table élévatrice			Sympact courant moteur
LANCLUME	Sympact 1			Indexa courant moteur
CAMPANA-GARCIA	Sympact 2		Indexa courant moteur	