

# PARC MACHINES 2025

	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité			
					Ø	ENTRE-POINTES	Poids maxi	
TOURNAGE CN	NTX2500/1500 SZ	DMG MORI	2023	Cellule de tournage fraisage Bi-broche	670	1530	500 kg	
	NLX 2500SY/700	DMG MORI	2022	Bi-broche AXE C, Y	380	700	500 Kg	
	NLX 2500Y/1250	DMG MORI	2019	AXE C AXE Y	380	1250	500 Kg	
	NLX 2000Y/500	DMG MORI	2017	AXE C AXE Y	250	500	340 Kg	
	NLX 2500MC/700	DMG MORI	2014	AXE C	420	700	500 Kg	
	NL 2500MC/700	MORI SEIKI	2012	AXE C	420	700	500 Kg	
	NL 2500Y/700	MORI SEIKI	2005	AXE C AXE Y	420	700	500 Kg	
	TN100AL	TOPPER	2001	X	200	500	50 Kg	
	FRAISAGE CN	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité		
					X	Y	Z	Poids maxi
DMU 75 monoBLOCK (Génération 2)		DMG MORI	2024	5 axes continus	750	650	560	600 Kg
ROBOT DE CHARGEMENT Dynamic 250		EROWA	2024	2 armoires à palettes 19 postes 1 magasin rotatif 60 postes	530	430	350	250 Kg
					Ø150 ou Ø260		300	250 Kg
NMV3000DCG		DMG MORI	2019	5 axes continus	350	350	300	100 Kg
NVX 5100/40		DMG MORI	2015		1000	600	400	500 Kg
NV 6000DCG/40	MORI SEIKI	2009		1000	600	400	500 Kg	
NV 5000α1B/40	MORI SEIKI	2008	+diviseur	1000	600	400	500 Kg	
ELECTRO-EROSION	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité			
					X	Y	Z	Poids maxi
	ROBOCUT α-C600iA	FANUC	2022		800	600	400	500 Kg
	ROBOCUT α-C400iC	FANUC	2022		400	400	250	250 Kg
	ROBOCUT α-C400iA	FANUC	2014		400	400	250	250 Kg
	ROBOCUT α-1iD	FANUC	2011		800	600	300	500 Kg
	ROBOCUT α-1iA	FANUC	2002		800	600	400	500 Kg
	SD 1014	NOVOTEC	2002		800	250	200	200 Kg
TECHNO H300	ONA	2002		900	600	250	500 Kg	

RECTIFICATION RODAGE	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité			
					X	Y	Z	Poids maxi
	<b>FAVORIT</b>	STUDER	2023	Extérieure Intérieure	Ø349		1000	80 Kg
	<b>SV20</b>	SUNNEN	2018	Ø19 à Ø200	850	500	650	500 Kg
	<b>RECTIF PLANE KGS-84AHD</b>	KENT	2014		800	400	300	200 Kg
<b>RECTIF CYLINDRIQUE</b>	MIPSA	1991		Ø200		700	100 Kg	
CONVENTIONNELS	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité			
					X	Y	Z	Poids maxi
	<b>FRAISEUSE MU4</b>	HURON	2010		600	300	400	200 Kg
	<b>TOUR CHOLET 550</b>	ERNAULT	1991		Ø200		700	100 Kg
	<b>TOUR CELTIC 12 N</b>	MULLER	1991		Ø200		700	100 Kg
	<b>PERCEUSE</b>	CINCINNATI	1991		200	200	200	100 Kg
	<b>PERCEUSE</b>	ADAM	1991		200	200	200	100 Kg
	<b>SCIE</b>	STARRETT	2010		200	200	3000	1000 Kg
<b>SCIE CUT E2</b>	KASTO	2012		350	350	3000	1500 Kg	
METROLOGIE	Machine	Marque	Année d'acquisition	Options	Capacité			
					X	Y	Z	Poids maxi
	<b>Scanner Optique M909 TECHNO</b>	VICI VISION	2024	Palpeur	Ø90		900	45 Kg
	<b>Tridimensionnelle CRYSTA APEX S574</b>	MITUTOYO	2012	Scanning	700	500	400	500 Kg
	<b>COLONNE DE MESURE</b>	MITUTOYO	2018		400	400	600	200 Kg
<b>RUGOSIMETRE</b>	MITUTOYO	2015		Portable				
+ MATERIEL COMPLET DE METROLOGIE PERMETTANT LE CONTRÔLE EN COURS DE FABRICATION, ETALONNÉ PAR UN LABORATOIRE EXTÉRIEUR (PIEDS A COULISSE, MICROMETRE, ALESOMETRE, BAGUES LISSES, BAGUES FILETEES ...)								