



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA SERVER

WORTMANN AG



	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294	1100256	1100285
Code article	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294	1100256	1100285
Dénomination	TERRA MINISERVER G5 (BTO)	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S	TERRA MINISERVER G5 E-2388G/32/2x960	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E
Caractéristiques	chipset: Intel C252 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C252 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C252 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C252 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C252 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C252 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / TPM / 12G backplane
Général								
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2022 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2022 Essentials	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2022 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Essentials
représentation / réalisation								
position de marché	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie
Processeur								
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Carte mère chipset	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C256	Intel C256
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	32 Go	32 Go	32 Go	16 Go	16 Go
Support de stockage								
Niveaux RAID	5	5	5	5	5	5	5	5
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design								
Type de châssis	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Réseau								
Contrôleur de réseau local (LAN)	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques								
Carte mère fabricant	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9450-8i	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9450-8i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Graphique								
Adaptateur graphique	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600
Nombre de coeurs de processeurs	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	6-Cœur	6-Cœur	8-Cœur	4-Cœur	4-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur

Prix publics HT	€ 2.715,83	€ 1.299,17	€ 1.965,83	€ 1.499,17	€ 2.765,83	€ 1.857,50	€ 3.074,17	€ 2.299,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 3.259,00	€ 1.559,00	€ 2.359,00	€ 1.799,00	€ 3.319,00	€ 2.229,00	€ 3.689,00	€ 2.759,00



	1100286	1100287	1100258	1100257	1100260	1100259	1100280	1100281
Code article	1100286	1100287	1100258	1100257	1100260	1100259	1100280	1100281
Dénomination	TERRA SERVER 3030 G5 E-2356G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C
Caractéristiques	chipset: Intel C256 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / TPM / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / TPM / 12G backplane
Général								
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz
Système d'exploitation	Aucun système d'exploitation fourni	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Aucun système d'exploitation fourni
représentation / réalisation								
position de marché	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie
Processeur								
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Carte mère chipset	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Mémoire								
Mémoire interne	32 Go	32 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage								
Niveaux RAID	5	5	5	5	5	5	5	5
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design								
Type de châssis	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Réseau								
Contrôleur de réseau local (LAN)	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques								
Carte mère fabricant	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-16i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Graphique								
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de coeurs de processeurs	6-Cœur	8-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	6-Cœur	8-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur

Prix publics HT	€ 2.140,83	€ 2.615,83	€ 3.574,17	€ 3.232,50	€ 4.999,17	€ 3.374,17	€ 2.340,83	€ 3.099,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 2.569,00	€ 3.139,00	€ 4.289,00	€ 3.879,00	€ 5.999,00	€ 4.049,00	€ 2.809,00	€ 3.719,00



	1100261	1100262	1100263	1100320	1100321	1100233	1100971	1100972										
Code article	1100261	1100262	1100263	1100320	1100321	1100233	1100971	1100972										
Dénomination	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 S-4309Y/64/2x1.9TB/C	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)										
Caractéristiques	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane		Ce serveur ne fait que 445 mm de profondeur [sans poignées]!		chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane		Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs		système 1U à deux processeurs pour disques de 2.5"									
Général	Modèle de processeur		Système d'exploitation		représentation / réalisation		position de marché											
	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000 Serie	SERVER 7000 Serie										
Processeur	Familie de processeur		Fréquence du processeur		Nombre de processeurs		Socket de processeur (réceptable de processeur)		Carte mère chipset		Mémoire		Support de stockage		Design		Réseau	
	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	LGA1200	LGA1200	LGA1200	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA3647-0	LGA3647-0	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A	Intel C624	Intel C624	Intel C624
	16 Go	16 Go	16 Go	32 Go	64 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	5	5	5	RAID 1	RAID 1	5	5	5	5
	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable	Rack	Rack	Rack	Rack
	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210AT	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X550 2x Intel I210	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ45) onboard	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: optional	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: optional
Autres caractéristiques	Carte mère fabricant		Contrôleur de disque dur		Graphique		Adaptateur graphique		Nombre de cœurs de processeurs		Interface du disque dur		Garantie		Prix publics HT		Prix publics TTC max. conseillés	
	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Broadcom MegaRAID 9560-16i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	2D Video Controllor	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	8-Cœur	8-Cœur
	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s
	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
	€ 5.174,17	€ 3.140,83	€ 3.190,83	€ 5.932,50	€ 4.207,50	€ 7.215,83	€ 5.999,17	€ 6.232,50	€ 6.209,00	€ 3.769,00	€ 3.829,00	€ 7.119,00	€ 5.049,00	€ 8.659,00	€ 7.199,00	€ 7.479,00	€ 7.479,00	€ 7.479,00



	1100234	1100327	1100312	1100973	1100235	1100322	1100326
Code article	1100234	1100327	1100312	1100973	1100235	1100322	1100326
Dénomination	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/32/2x1.9To NVMe/VROC	TERRA SERVER 7220 G4 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 G-5315Y/64/2x1.9TB NVMe/C
Caractéristiques	système 2U à deux processeurs pour disques de 2.5"	Edition limitée. Avec 2x 1.9TB NVMe PCIe SSD.	système 2U à deux processeurs pour disques de 2.5"	2U dual-core-system pour 3.5" HDD	système 2U à deux processeurs pour disques de 3.5"	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6334 / 3.6 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2022 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Aucun système d'exploitation fourni
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000 Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Processeur							
Famille de processeur	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Fréquence du processeur	2.8 GHz	3.2 GHz	3.6 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz	3.2 GHz
Nombre de processeurs	1	1	2	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA3647-0	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189
Carte mère chipset	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A	Intel C624	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	128 Go	384 Go	32 Go	32 Go	32 Go	64 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	5	RAID 1	3x RAID 1	5	5	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 1.9 TB M.2 NVMe PCIe SSD	2x 960 Go M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 To NVMe PCIe SSD 2x 1.9 To NVMe PCIe SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD
Design							
Type de châssis	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	4x Intel I357	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X710 2x Intel I210
Technologie de câblage	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	4x 1 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel S2600WF [Wolf Pass]	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC	Intel RAID Premium VROC	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Graphique							
Adaptateur graphique	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs		8-Cœur				8-Cœur	8-Cœur
Interface du disque dur				SAS 12Gb/s			
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur

Prix publics HT
Prix publics TTC
max. conseillés

€ 7.799,17	€ 7.140,83	€ 14.715,83	€ 6.799,17	€ 8.140,83	€ 6.457,50	€ 6.065,83
€ 9.359,00	€ 8.569,00	€ 17.659,00	€ 8.159,00	€ 9.769,00	€ 7.749,00	€ 7.279,00