

K. Overzicht van Versnellers en Cyclotron (status 1-11-2025)

Locatie Complex Randwyck

Locatie	Locatie	Ruimte	Registratienr. / inventarisnr.	Bouwjaar toestel	Max vergund	Merk	Type	Vergunningsvoorwaarde
Maastr	Maastricht	██████████	██████████	2012	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████████	B4
Maastr	Maastricht	██████████	██████████	2012	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████████	B4
Maastr	Maastricht	██████████	██████████		10 MV fotonen 15 MeV elektronen	In voorbereiding		B4
Maastr	Maastricht	██████████	██████████*	2024	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████	B4
Maastr	Maastricht	██████████	██████████	2022	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████████	B4
Totaal aantal versnellers op enig moment bij Maastr								5

Locatie	Locatie	Ruimte	Registratienr. / inventarisnr.	Bouwjaar toestel	Max. hoogspanning	Merk	Type	Vergunningsvoorwaarde
Maastr PT	Maastricht	██████████	██████████	2017	250 MeV	██████	██████████ ██████████ ██████████n	B7
Totaal aantal cyclotrons bij Maastr protonen								1

Locatie Maastr Venlo

Locatie	Locatie	Ruimte	Registratienr. / inventarisnr.	Bouwjaar toestel	Max vergund	Merk	Type	Vergunningsvoorwaarde
Maastr	Venlo	██████████	██████████	2025	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████████	B10
Maastr	Venlo	██████████	██████████	2025	10 MV fotonen 15 MeV elektronen	██████	██████████	B10
Totaal aantal versnellers bij Maastr Clinic te Venlo								2

* De nieuwe toestellen geven maximaal 6 MV FFF fotonen