

SERVICE DE CHIRURGIE VASCULAIRE

Typologie <i>Loi hospitalière modifiée 08.03.2018 Art.4 (3)</i>	Service de soins aigus Service hospitalier qui peut être exploité par un centre hospitalier				
Définition <i>Loi hospitalière modifiée 08.03.2018 Annexe 2</i>	Un service prenant en charge des patients présentant des problèmes vasculaires qui sont de nature à nécessiter un traitement interventionnel par voie chirurgicale, endovasculaire, ou mixte (hybride) intéressant les vaisseaux périphériques. Le service de chirurgie vasculaire dispose d'un lien fonctionnel direct avec un service d'imagerie et un service de soins intensifs établis sur le même site. Le service de chirurgie vasculaire peut assurer le traitement de patients présentant des pathologies carotidiennes s'il dispose, sur le même site, d'un service neuro-vasculaire.				
Niveau national		Planification¹ <i>(Loi hospitalière modifiée 08.03.2018 Annexe 2)</i>	Autorisations <i>depuis le 01.01.2024</i>	Situation au 01.07.2025	Autorisations <i>À partir du 01.01.2026 et jusqu'au 31.12.2030</i>
	Services	4 services	4 services	4 services	4 services
	Antennes	/	1 antenne	1 antenne	1 antenne
	Nombre de lits minimum/service	10 lits	10 lits	10 lits	10 lits
	Nombre de lits au niveau national	60 lits maximum	60 lits	60 lits	63 lits

Situation détaillée par établissement hospitalier				
	CHdN	CHL	CHEM	HRS
Autorisations <i>depuis le 01.01.2024</i>	CHdN-Ettelbruck : 10 lits	CHL-Centre : 12 lits	CHEM-Esch : 20 lits	18 lits dont - Service : HRS-Kirchberg : 10 lits - Antenne : HRS-Zithaklinik : 8 lits
Localisation du service / antenne et nombre de lits au 01.07.2025	CHdN-Ettelbruck : 10 lits	CHL-Centre : 12 lits	CHEM-Esch : 20 lits	18 lits dont - Service : HRS-Kirchberg : 10 lits - Antenne : HRS-Zithaklinik : 8 lits

<p>Équipements nécessitant de personnel hautement qualifié ou des conditions d'emploi particulières au 01.07.2025 <i>Loi hospitalière modifiée 08.03.2018 Annexe 3</i></p>	/	<p>CHL-Centre : 2 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire (Amplificateurs de brillance) : Siemens Arcadis Avantic® 1 système d'imagerie par rayonnements X adapté aux actes vasculaires par cathétérisme (hors coronarographie) : Ziehm Vario 3D Vision FD®</p>	/	<p>HRS-Kirchberg : 3 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire : <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare OEC Elite CFD® • 1x Siemens Cios Alpha® <p>HRS-Zithaklinik : 3 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire : <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare OEC Elite CFD® • 1x Philips Veradius Unity® </p> </p>
<p>Autorisations À partir du 01.01.2026 et jusqu'au 31.12.2030</p>	<p>CHdN-Ettelbruck : 10 lits</p>	<p>CHL-Centre : 13 lits</p>	<p>CHEM-Esch : 20 lits</p>	<p>20 lits dont : - Service : HRS-Kirchberg :12 lits - Antenne : HRS-Zithaklinik : 8 lits</p>

¹La loi du 19 décembre 2025 modifie l'annexe 2 de la loi hospitalière de 2018 et porte le nombre maximal national de lits de 60 à 70 à compter du 1^{er} janvier 2026.