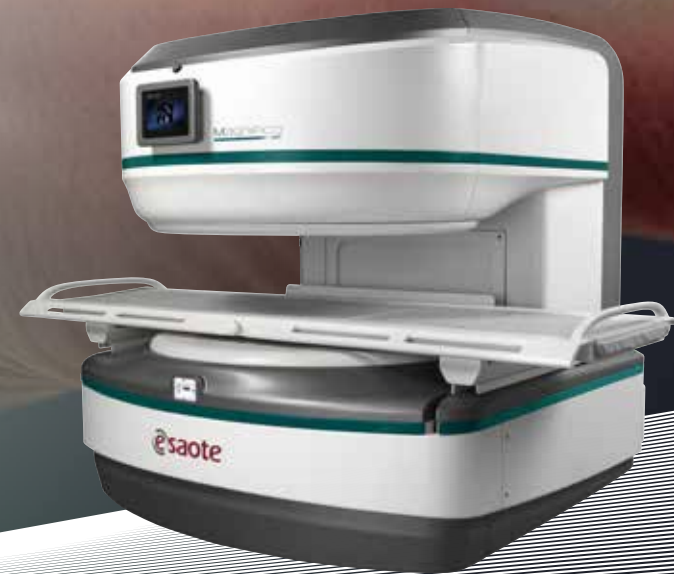


Référentiel Énergétique

IRM Aimant Permanent
vs Supraconducteur

Magnifico
vet



NEVER STOP ELEVATING YOUR VET EXPERIENCE.

esaote
veterinary



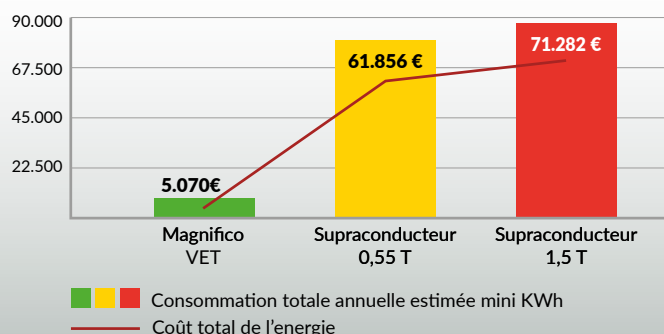
Comparatif Consommation & Coût d'énergie

IRM Aimant Permanent vs Supraconducteur

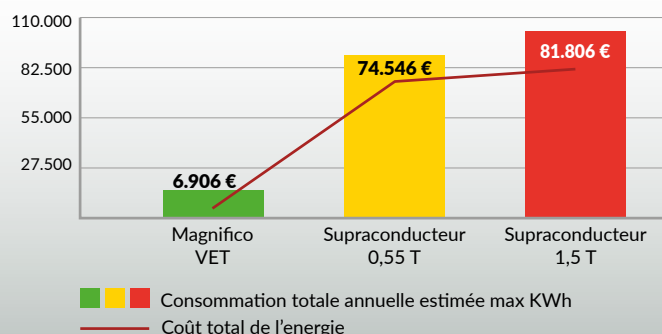


	Consommation Totale		Coût Total Energie		TURPE**	Coût énergie & maintenance Durée de vie équipement
	Mini An/KWh	Maxi An/KWh	An/Mini	An/Maxi		
Magnifico VET	9.563 KWh	15.768 KWh	5.070 €	6.906 €	N/A	168.341 €
0,55 T	80.161 KWh	89.155 KWh	61.856 €	74.546 €	OUI	911.820 €
1,5 T	87.162 KWh	102.967 KWh	71.282 €	81.806 €	OUI	962.644 €

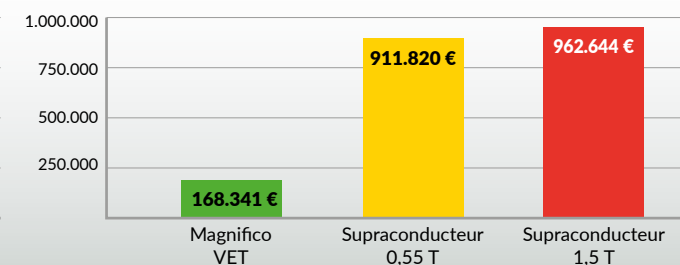
Coût & consommation annuelle Kwh
Utilisation mini*



Coût & consommation annuelle Kwh
Utilisation maxi*



Coût énergie & maintenance
Durée de vie équipement*



*Source EDF: Analyse basée sur : une durée de vie de l'équipement de 7 ans

*Mini: 6 heures d'utilisation examen / *Maxi: 10 heures d'utilisation examen

Tarifcation EDF moyenne sur les 6 mois (Nov -Avril)

**TURPE : Tarif d'Utilisation du Réseau Public d'Electricité

Eté		Hiver	
Pleines 6/22h	Creuses 22/6h	Pleines 6/22h	Creuses 22/6h



Esaote Medical SAS - ZA du Bel Air 10, rue de Témara, 78105 Saint-Germain-en-Laye Tel. +33 1 8204 8900, Fax +33 1 3061 7210 info.france@esaote.com

Les IRM Esaote sont des dispositifs médicaux de classe IIa à destination des professionnels de santé. Ils interviennent dans la pratique diagnostique. L'examen médical doit être réalisé par un médecin ayant compétence pour la pratique et la réalisation de ces actes. Celui-ci doit au préalable prendre connaissance et respecter les conditions et recommandations d'utilisation figurant dans la notice fournie avec le DM. Ces dispositifs sont des produits de santé réglementés qui portent au titre de cette réglementation le marquage CE0123. La technologie et les caractéristiques dépendent du système et de la configuration. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Visitez notre site Internet
pour plus d'informations

