

Référentiel Énergétique

IRM Aimant Permanent
vs Supraconducteur

Magnifico
vet



NEVER STOP ELEVATING YOUR VET EXPERIENCE.

esaote
veterinary



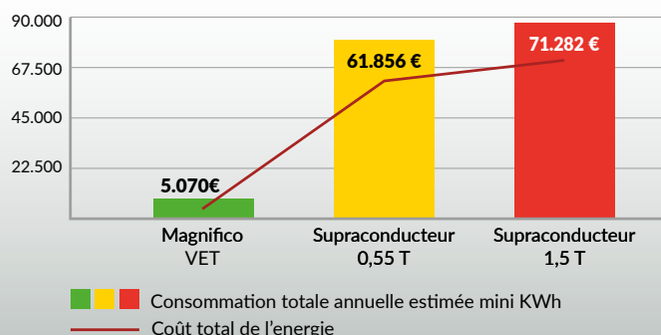
Comparatif Consommation & Coût d'énergie

IRM Aimant Permanent vs Supraconducteur

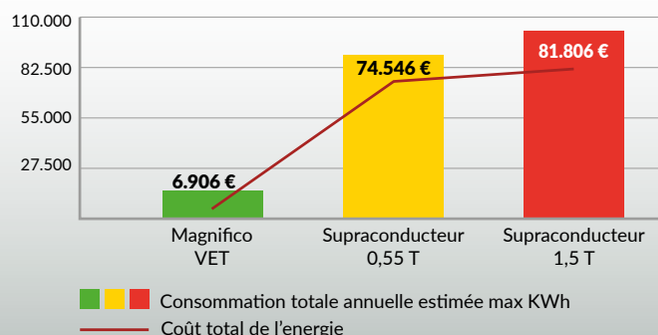


	Consommation Totale		Coût Total Energie		TURPE**	Coût énergie & maintenance Durée de vie équipement
	Mini An/KWh	Maxi An/KWh	An/Mini	An/Maxi		
Magnifico VET	9.563 KWh	15.768 KWh	5.070 €	6.906 €	N/A	168.341 €
0,55 T	80.161 KWh	89.155 KWh	61.856 €	74.546 €	OUI	911.820 €
1,5 T	87.162 KWh	102.967 KWh	71.282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

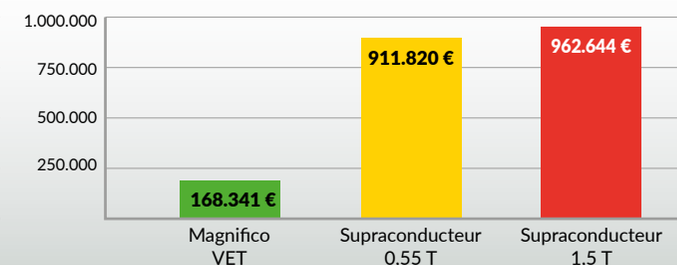
Coût & consommation annuelle Kwh
Utilisation mini*



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

Tarifification 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

Visitez notre site Internet
pour plus d'informations



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

La technologie et les caractéristiques dépendent du système et de la configuration. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

