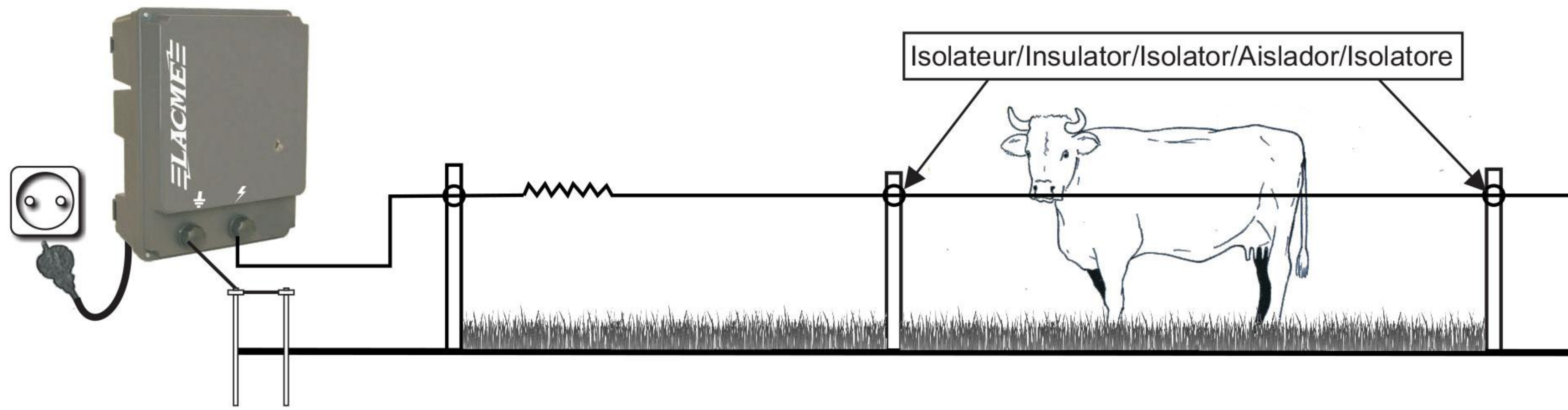


Tous les appareils

Exemple de branchement classique

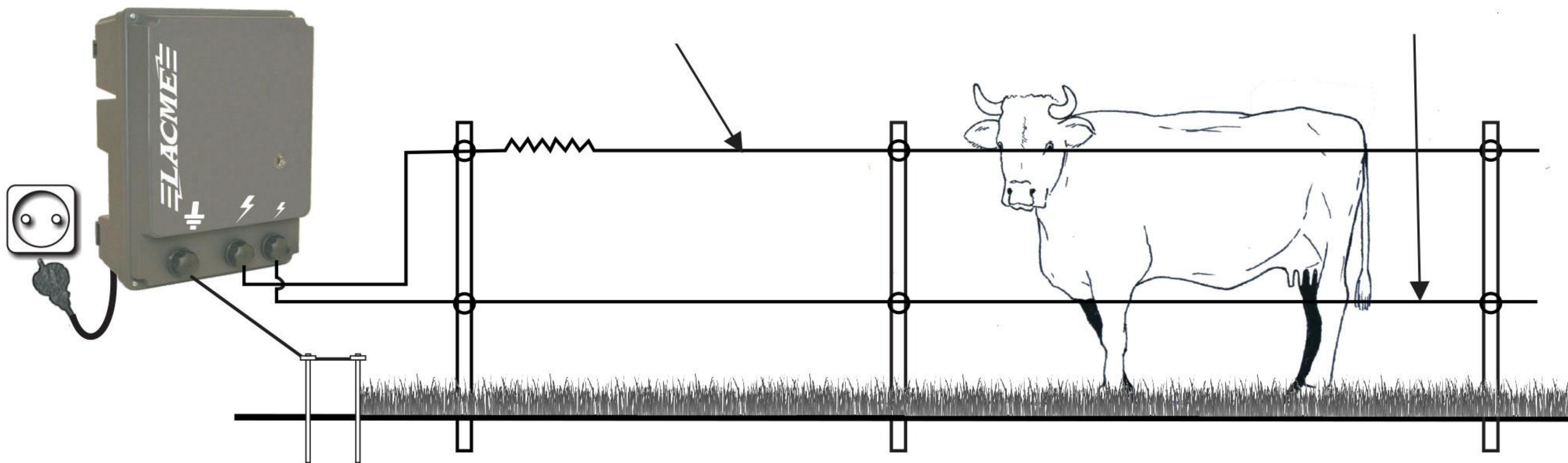


CLOS 2005

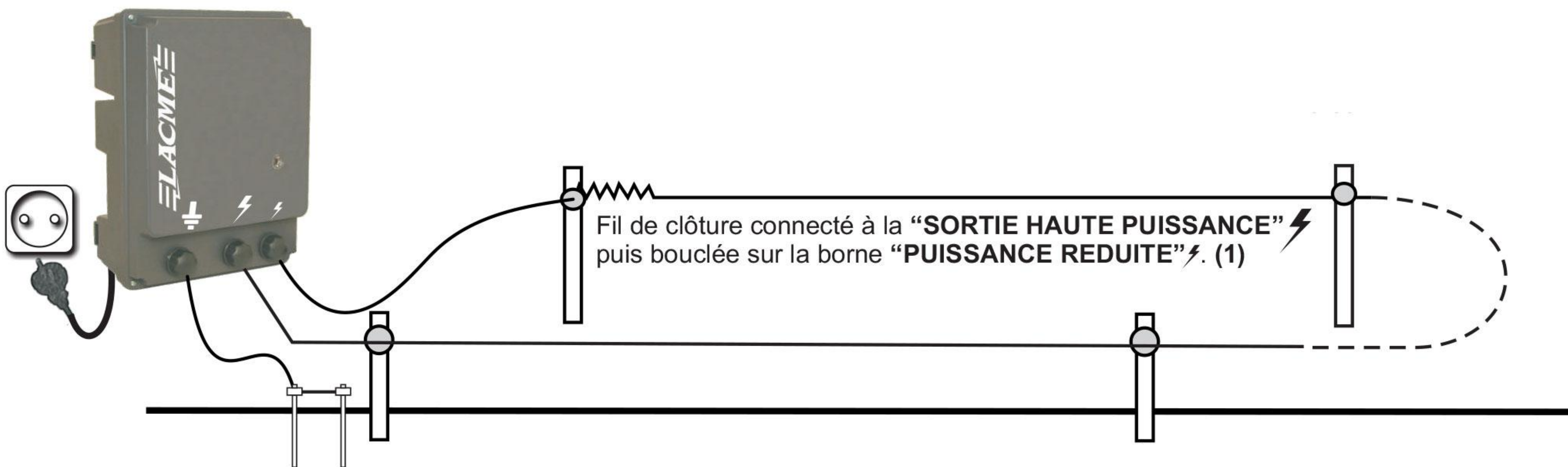
Exemple de branchement + sortie puissance réduite

Fil de clôture connecté à la sortie "puissance totale".

Exemple de fil connecté à la sortie "puissance réduite".



Puissance réduite : permet par exemple de réaliser un enclos annexe pour les animaux en état de faiblesse passagère (suite vêlage, etc...) ou pour animaux sensibles tout en maintenant les autres enclos en puissance maximale.



Dans ce cas, la « Haute Puissance » est prioritaire.
Et en cas de coupure sur le fil de clôture, un côté sera alimenté en « Haute Puissance », l'autre en « Puissance Réduite ».

CLOS 2000 - CLOS 2005

Vous venez d'acheter un électrificateur de clôture fonctionnant sur le secteur 230 Volt.

Nous vous remercions pour votre confiance.

Les différents niveaux de puissance et d'options suivant les modèles sont décrits dans cette notice.

La technologie utilisée dite "basse impédance" permet à la clôture de rester efficace, même en cas de pertes (herbes qui touchent le fil, isolateurs claqués, ...).

Un voyant de contrôle permet de vérifier le fonctionnement. **Attention**, ce voyant ne garantit pas que les niveaux de tension et d'énergie soient suffisants pour assurer la garde des animaux. Seuls des contrôles réguliers sur la ligne de clôture permettent de le vérifier.

Cet électrificateur respecte les Normes Internationales de Sécurité et est homologué par le Ministère de l'Agriculture.

	Alimentation	Energie (J) de sortie Max	Energie (J) sous 500 ohm	Tension (V) / 500 ohm (végétation forte)	Tension (V) / 1000 ohm (végétation moyenne)	Tension (V) / 5000 ohm (pas de végétation)	Tension crête (V)	Puissance consommée (W)	Impulsions / minutes
Clos 2000	230 V 50 – 60 Hz	4	3.8	5 700	8 000	11 500	15 000	5	45
Clos 2005		6	5	5 900	8 200	11 800	15 000	5.5	45

CONSEILS :

	Animaux	Longueur clôture (en km) avec végétation :		
		Faible	Moyenne	Forte
Clos 2000	Difficiles / rebels	35	8	4
Clos 2005	Difficiles / cuir épais / rebels / sauvages	55	10	5

	Dimensions (cm)	Poids
Clos 2000	25,5 x 19 x 13	2,34 kg
Clos 2005	25,5 x 19 x 13	2,46 kg

MISE EN SERVICE :

 Connecter la borne de sortie haute tension de l'électrificateur à la clôture.

 Connecter la borne de sortie "terre" de l'électrificateur à la prise de terre de la clôture.

- Ces liaisons (aussi bien terre que haute tension) doivent se faire à l'aide de fil isolé 20 000 V, de type FISOL, FISOL GALVA ou FISALU. Autrement l'efficacité de la clôture pourrait être fortement altérée.

- La prise de terre de la clôture doit être distante d'au moins 10 m de la prise de terre EDF du bâtiment.

- Vérifier que tous les raccordements effectués assurent de bons contacts électriques. Les nœuds ou autres épissures peuvent être source de mauvais contact et donc provoquer une dégradation des conducteurs et une perte d'efficacité.

- Brancher la prise de courant sur le secteur : le voyant lumineux, témoin de bon fonctionnement, doit s'allumer au rythme des impulsions.