



Numéro d'accréditation SCESp 104

Garantie d'origine

en vertu des articles 1d et 1e de l'ordonnance du 7 décembre 1998 sur l'énergie (RS 730.01) et de l'ordonnance du DETEC du 24 novembre 2006 sur l'attestation du type de production et de l'origine de l'électricité (RS 730.010.1)

Le présent document certifie que les garanties mentionnées ont été annulées du système suisse de garantie d'origine et qu'elles ne peuvent pas être annulées une nouvelle fois. La vente de cette garantie d'origine à des tiers autres que les bénéficiaires est interdite. Toute reproduction ou modification de cette garantie d'origine est interdite.

Données générales

La présente garantie d'origine a été annulée à la demande de (donneur d'ordre)	Romande Energie Commerce SA
	Rue de Lausanne 57
	Case postale 950
	CH-1110 Morges 1
Numéro de compte associé au donneur d'ordre	
Date de l'annulation	2015-06-01
Annulé par	swissgrid (Switzerland)
Numéro de garantie d'origine	322015052900008
Nombre de garanties annulées conformément au droit suisse	14'486'789
Quantité d'électricité produite/garantie en kWh	14'486'789
La présente garantie d'origine a été annulée pour le compte de (bénéficiaire)	Romande Energie Commerce SA
	Rue de Lausanne 53
	CH-1110 Morges
Motif de l'annulation	Marquage de l'électricité Suisse
	Marquage produit "hydro naturemade star"



Numéro d'accréditation SCESp 104

Informations d'identification et données techniques des installations de production

ID de l'installation de production	764011376000020629
Désignation	Pont de La Tine
Site	1863 Le Sépey
Pays	CH
Date de mise en service	01.10.1990
Date de la dernière attribution de concession (pour les centrales hydroélectriques)	26.03.1986
Nom de l'exploitant	Romande Energie SA
Adresse de l'exploitant	Rue de Lausanne 53, 1110 Morges
Source d'énergie utilisée selon l'ordonnance sur l'énergie	Energie hydraulique
Puissance électrique installée [kW]	5'600
CO2 émis [kg/GJ]	0.000
Centrale au fil de l'eau / centrale à accumulation (pour les centrales hydroélectriques)	Centrale au fil de l'eau
Pompage (oui / non) (pour les centrales à accumulation)	-