

# **Fédération Française des Sports de Glace**

## **Commission Sportive Nationale de Danse sur Glace**

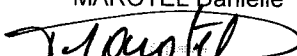


**RAPPORT DE TESTS FEDERAUX  
D'INITIATION  
Cristal de Danse  
1<sup>er</sup> degré à 6<sup>ème</sup> degré**

version du 15/09/2009

Club organisateur :

ORLEANS - ORL - ASSOCIATION SPORTIVE ORLEANS DANSE

Président du Jury Nom et prénom <b>MAROTEL Danielle</b> 			Date 09/01/2013	
N° de licence	Nom	Prénom	Date de naissance	1 <sup>er</sup>
249199	SALLE PIRARD	Neithis	13/02/2003	OUI
248579	ALBAUT	Marjolaine	17/10/2002	OUI
200784	DANET	Clara	30/10/2001	OUI
222883	GUERIN	Laurine	11/03/2002	OUI
242241	GUERIN	Maël	30/11/2003	OUI
222885	KWEDI NGUEA	Bérénice	21/12/2004	OUI
222889	MARQUIGNON	Sibylle	10/06/2005	OUI
236737	MARTIN	Lou	25/11/2005	OUI
249199	SALLE PIRARD	Neithis	13/02/2003	OUI

A hand-drawn graph on a grid illustrating a function  $f(x)$  and its derivative  $f'(x)$ .

The function  $f(x)$  is a curve starting at the origin  $(0,0)$ , increasing concavely to a local maximum, then decreasing concavely to end at  $(4,0)$ . The derivative  $f'(x)$  is a piecewise linear function with the following segments:

- From  $x=0$  to  $x=1$ , the slope is  $m=3$ .
- From  $x=1$  to  $x=2$ , the slope is  $m=0$ .
- From  $x=2$  to  $x=3$ , the slope is  $m=1$ .
- From  $x=3$  to  $x=4$ , the slope is  $m=2$ .

## Destinataires

Destinataires

original à M. COSNUAU Loïc 20, avenue de Tarente 29200 BREST  
photocopie conservé par le club organisateur  
photocopie envoyée au secrétariat du Comité Danse sur Glace de la Ligue