

DIPLÔMES SNPH A VÉNIR S 1



 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT


 Niveau
Jaune

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur


a réalisé la distance de **50 m** en nage du **Dos**
en respectant la technicité obligatoire.

Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif

 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT


 Niveau
Orange

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur


a réalisé la distance de **100 m** en nage du **Dos**
en respectant la technicité obligatoire.


Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif

 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT


 Niveau
Rouge

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur

a réalisé la distance de **200 m** en nage du **Dos**
en respectant la technicité obligatoire.


Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif

 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT

 Niveau
Bronze

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur


a réalisé la distance de **50 m** en nage du **Crawl**
en respectant la technicité obligatoire.

Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif

 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT


 Niveau
Argent

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur


a réalisé la distance de **100 m** en nage du **Crawl**
en respectant la technicité obligatoire.


Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif

 SAINT-AMAND
NATATION
PORTE DU HAINAUT

 Niveau
OR

SAINT-AMAND Natation certifie que le nageur

a réalisé la distance de **200m** en nage du **Crawl**
en respectant la technicité obligatoire.

Réalisé à Saint-Amand Les eaux le / /

Certifié par l'éducateur

Le Président du SNPH 

L'Éducateur sportif