

18.01.2021

SWISS ICE SKATING – PISTE TEST SKATE

- Date - Lieu: 7 février 2021, Lausanne
- Athlètes invités: 1) Athlètes membres d'un cadre national de Swiss Ice Skating appartenant à un club de la région ARP
2) Athlètes de moins de 16 ans inscrits au test PISTE 2021 (Relève ou Performance) **et** appartenant à un club de la région ARP
- Catégorie Patinage artistique (inc. Couple): Elite; Junior; Cadets U15 ; Cadets U14 ; Espoirs ; Mini (voir [conditions de participation annexe 1](#), [conditions de participation annexe 2-4](#))
- Programme: Programme libre
- Délai d'inscription: 24 janvier 2021 (inscriptions après ce délai ne seront plus possible).
- Finance d'inscription: Fr. 50.- par athlète / Fr. 80.00 par couple
La finance d'inscription doit être réglée d'ici au 24.01.2021
Compte:
PC-Konto 84-5561-2 / IBAN CH02 0900 0000 8400 5561 2
Swiss Ice Skating, Talgut-Zentrum 27, 3063 Ittigen b. Bern
*Mention : **nom du patineur** et «**PISTE TEST SKATE Lausanne**».*
- Concept de protection : Des groupes de maximum 5 athlètes seront effectués. Au maximum 3 groupes de 5 athlètes pourront accéder au complexe sportif (un groupe sur glace ; un groupe d'échauffement hors glace ; un groupe recevant les résultats). Un plan de protection détaillé sera communiqué ultérieurement.
- Les éléments techniques ainsi que les scores (TSS ; TES ; PCS) validés lors du PISTE Test Skate sont pris en considération dans le processus de sélection des cadres 2021/22.
- L'inscription doit être faite par le club.
- Le « Planned Program Content Sheet » (PPCS) dûment rempli est à remettre à Richard Leroy / Laurent Alvarez avant le début du PISTE Test Skate.
- Inscription: Par moyen du système des membres ([système des membres](#)), inscriptions sous PISTE Test Skate Lausanne
Veillez svp inscrire l'adresse e-mail pour l'envoi du programme.
- Informations: info@swissiceskating.ch

PRECISIONS:

- Pas d'inscriptions tardives
- Paiement tardif mène à l'exclusion
- Si le PISTE Test Skate peut avoir lieu, la finance d'inscription ne sera pas remboursée