



SUBARU CHALLENGE A SAUT SPECIAL & COMBINE NORDIQUE
CHAUX NEUVE SAMEDI 28 DECEMBRE 2013



Organisation Risoux-Club Chaux-Neuve



Programme samedi 28 décembre 2013

09 heures 00	Réunion des chefs d'équipes, 1 ^{er} étage de la rotonde
10 heures 00	Saut d'essai Subaru Challenge A Saut Spécial et Combiné Nordique, tremplin HS 118 (1 sauts)
10 heures 45	1 ^{ère} manche Subaru Challenge A Saut Spécial et Combiné Nordique, tremplin HS 118
11 heures 45	2 ^{ème} manche (inversée) Subaru Challenge A Saut Spécial, tremplin HS 118
12 heures 30	Repas bénévoles
14 heures 30	Course de ski de fond Combiné Nordique Subaru Challenge A, piste Le Lernier 10 km
15 heures 30	Palmarès Subaru Challenge A Saut Spécial et Combiné Nordique



Engagements à transmettre à Joël PAGNIER par E mail : joel.pagnier@ensm.sports.gouv.fr
avec le logiciel FFSKI,
pour le mardi 24 décembre 2013 à 18 heures
▶▶▶ (Merci de respecter la date et l'heure des inscription)





SUBARU CHALLENGE JEUNES SAUT SPECIAL & COMBINE NORDIQUE
CHAUX NEUVE VENDREDI 27 DECEMBRE 2013



Organisation Risoux-Club Chaux-Neuve



Programme vendredi 27 décembre 2013

09 heures 00	Réunion des chefs d'équipes, 1 ^{er} étage de la rotonde
10 heures 00	Entraînement officiel Subaru Challenge Jeunes Saut Spécial et Combiné Nordique, tremplin HS 60 (2sauts)
11 heures 00 à 13 heures 00	Entraînement libre HS 118 en fonction de la compétition sur le tremplin HS 60
12 heures 00	Repas bénévoles (salle du téléski)
13 heures 30	1 ^{ère} manche Subaru Challenge Jeunes Saut Spécial et Combiné Nordique, tremplin HS 60
14 heures 30	2 ^{ème} manche (inversée) Subaru Challenge Jeunes Saut Spécial, tremplin HS 60
16 heures 00	Course de ski de fond Combiné Nordique Subaru Challenge Jeunes, piste Le Lernier 5 km
17 heures 00	Palmarès Subaru Challenge Jeunes Saut Spécial et Combiné Nordique

Engagements à transmettre à Joël PAGNIER par E mail : joel.pagnier@ensm.sports.gouv.fr
avec le logiciel FFSKI,
pour le mardi 24 décembre 2013 à 18 heures.
▶▶▶ (Merci de respecter la date et l'heure des inscriptions)

