



Adresse : 425, Suha-ri, Daegwanryeong-myeon, Pyeongchang-gun, Gangwon-do

Location	Sport	Période	Capacité
Zone de montagne	Saut à ski	8-19 février	10 994 (8 494 sièges + 2 500 debout)
	Combiné nordique	14-22 février	10 994 saut et 7 500 fond
	Surf des neiges big air	19-24 février	11 500 (9 000 sièges + 2 500 debout)

Construction : juin 2009

Construction supplémentaire : avril 2015 à décembre 2017

Principales compétitions :

- 2009 : Coupe continentale de saut à ski de la FIS
- 2011 : Coupe continentale de saut à ski de la FIS

Capacité



Saut à ski

La compétition de saut à ski se déroule sur deux tremplins :

Tremplin normal : sauts jusqu'à 109m

Grand tremplin : sauts jusqu'à 140m

HS 109 (NH) :

Altitude de départ : 875m

Altitude à l'arrivée : 757m

HS 140 (LH):

Altitude de départ : 897m

Altitude à l'arrivée : 757m

Début des entraînements le 5 février.

Épreuves combiné nordique :

Hommes

- Tremplin Gundersen NH/10km individuel
- Tremplin Gundersen LH / 10km individuel
- Épreuve par équipes Gundersen LH / 4 x 5km

Épreuves saut à ski :

Hommes

- Tremplin normal individuel
- Grand tremplin individuel
- Épreuve par équipes

Femmes

- Tremplin normal individuel

Combiné nordique

La compétition utilise le tremplin normal (HS 109) ainsi que le grand tremplin (HS 140) et la boucle de 2,5km du site de ski de fond.

Ski de fond, point le plus haut en altitude : 786m.

Ski de fond, point le plus haut en altitude : 758m

Surf des neiges – big air

La compétition se déroule face au site du saut à ski

Point le plus haut en altitude : 806m

Point le plus bas en altitude : 757m

Course d'élan : 136m

Dénivellation : 49m

Épreuves surf des neiges :

Hommes

- Big air

Femmes

- Big air

Services aux athlètes

Le complexe d'Alpensia est doté, par sites, de cabines de fartage, de vestiaires, de zones d'échauffement ainsi que de salons pour athlètes avec service de restauration.