

Sorties journalières **SKI ALPIN**



2022/2023

2022	
DECEMBRE	
J	1
V	2
S	3 PIAU ENGALY
D	4 SAINT LARY
L	5
M	6
M	7
J	8
V	9
S	10 PEYRAGUDES
D	11 PEYRAGUDES
L	12
M	13
M	14
J	15
V	16 GRANDVALIRA
S	17 GRANDVALIRA
D	18 BAQUEIRA
L	19
M	20
M	21
J	22
V	23
S	24
D	25
L	26
M	27
M	28
J	29
V	30
S	31

2023											
JANVIER			FEVRIER			MARS			AVRIL		
D	1		M	1		M	1		S	1	GRAND TOURMALET
L	2		J	2		J	2		D	2	BAQUEIRA
M	3		V	3	ARCALIS	V	3		L	3	GRANDVALIRA
M	4		S	4	GRANDVALIRA	S	4	BAQUEIRA	M	4	
J	5		D	5	ST LARY	D	5	PEYRAGUDES	M	5	
V	6		L	6		L	6	GRANDVALIRA	J	6	
S	7	BONASCRE	M	7		M	7		V	7	
D	8	SUPERBAGNERES	M	8		M	8		S	8	SOLDEU
L	9		J	9		J	9		D	9	BAQUEIRA
M	10		V	10	LES ANGLES	V	10		L	10	
M	11		S	11	GRAND TOURMALET	S	11	Sortie promo	M	11	
J	12		D	12	SOLDEU	D	12	AX BONASCRE	M	12	
V	13	LA MASELLA	L	13		L	13		J	13	
S	14	PEYRAGUDES	M	14		M	14		V	14	
D	15	GRAND TOURMALET	M	15		M	15		S	15	PIAU ENGALY
L	16		J	16		J	16		D	16	BAQUEIRA
M	17		V	17	PAL / ARINSAL	V	17	ARCALIS	L	17	
M	18		S	18	AX BONASCRE	S	18	GRANDVALIRA	M	18	
J	19		D	19	BAQUEIRA	D	19	BAQUEIRA	M	19	
V	20		L	20		L	20		J	20	
S	21	ST LARY	M	21		M	21		V	21	
D	22	BAQUEIRA	M	22		M	22		S	22	
L	23		J	23		J	23		D	23	
M	24		V	24		V	24		L	24	
M	25		S	25	GRANDVALIRA	S	25	COUPE GEROME	M	25	
J	26		D	26	BAQUEIRA	D	26		M	26	
V	27	LUZ ARDIDEN	L	27		L	27		J	27	
S	28	VAL LOURON	M	28		M	28		V	28	
D	29	GRANDVALIRA				M	29		S	29	
L	30					J	30		D	30	
M	31					V	31				

— Vacances scolaires Toulouse
 — Vacances scolaires Espagnoles

SEMAINE (1) dans les ALPES du 22 au 29 JANVIER 2023
 SEMAINE (2) dans les ALPES du 29 JANVIER au 05 FEVRIER 2023

Départ de Toulouse pour ces stations La Masella, Arcalis, les Angles, Luz Ardiden : 6h30 // Retour vers Toulouse Baqueira, Grandvalira, Masella, Arcalis, les Angles, Luz Ardiden» départ station à 16h30.
 Les destinations peuvent changer en fonction des conditions météorologiques et de l'enneigement.

Week-end N° 1 - du 20 au 22 Janvier 2023 PAL ARINSAL
 Week-end N° 2 - du 10 au 12 Fevrier 2023 BAQUEIRA
 Week-end N° 3 - du 03 au 05 Mars 2023 ELTARTER

