



Difficile - Distance à vol d'oiseau 2700m - Dénivelé 85m.
 Départ **△ D2** au sommet du télésiège, puis balises 34-35-33-32-31-40-43-45-47-50-52-55. Poinçonnez les cases rouges en bas de la carte.

ou le parcours rouge

A l'aide de la pince rouge encadrée dans la borne, poinçonnez la première case verte sur le haut de votre carte (n°1-55). Cherchez et trouvez maintenant dans l'ordre les 7 balises suivantes et poinçonnez les 7 autres cases.

Vous avez trouvé la balise 55 ? Bravo !

rejoignez l'arbre le plus proche :



Au virage, quittez la route, dirigez vous vers le téléski / . Passez derrière la cabane ■ et Pour vous y rendre, empruntez, à votre gauche, la route goudronnée . Plus loin longez les bâtiments de la station

Cherchez ensuite le symbole **○ 55** : la balise se trouve au centre du cercle rouge, au pied d'un arbre isolé .

Repérez les maintenant sur le terrain : vous les voyez sur le bord du parking.

symbole ■ représentant le bâtiment d'un restaurant, puis le symbole représentant le départ du télésiège.

Repérez, sur la carte, le triangle de départ **△ D1**. Il situe l'emplacement du panneau. Tout près de ce triangle, remarquez le

Pour commencer, rejoignez le départ de l'ESO (panneau au parking du col, près du départ du télésiège).

Facile - Distance à vol d'oiseau 1450m - Dénivelé 75m - Dans l'ordre, trouvez les balises 55, 51, 49, 38, 50, 54, 52, 53.

Vous débutez ? Choisissez le parcours vert

Le jeu consiste à retrouver sur le site les bornes en bois symbolisées sur la carte par des cercles rouges ○

- L'ESO comment ça marche ?



L'espace Sports d'Oriente (ESO) Col de Rousset à St-Agnan-en-Vercors est un espace naturel aménagé et cartographié au cœur de la station pour une découverte ludique des sports d'orientation par tous les publics.

Le Département s'investit activement dans la création et l'aménagement de sites sport-nature au sein d'un patrimoine naturel exceptionnel. De l'escalade à la course d'orientation, en passant par la randonnée et le vol libre, la Drôme vous offre mille et une possibilités sportives.

Le Col de Rousset est à 13km du village de St-Agnan par la D.518.

Les Espaces Sports d'Oriente de la Drôme



Dépliants distribués par les offices de tourisme locaux et stations.

Téléchargement gratuit sur sportsnature.ladrome.fr ou <http://cdco26.free.fr>

Autres infos :

Département de la Drôme - 04 75 79 81 71

Comité départemental de Course d'Oriente -

06 89 27 16 24 - cdco@free.fr



calendrier © Département de la Drôme Service Sport, Jeunesse - Impression Degussier / Vélanec.

- ESPACE SPORTS D'ORIENTATION COL DE ROUSSET



St-Agnan-en-Vercors



LE DÉPARTEMENT

○ Emplacements des bornes numérotées, positionnées sur un élément significatif de terrain (muret, angle chemin...)

△ D1 Point de départ du parcours vert (emplacement du panneau-départ)

△ D2 Point de départ des parcours bleu et rouge (sommet du télésiège)



LA VÉGÉTATION

- Forêt claire : course facile
- Forêt : course ralentie
- Forêt : course difficile
- Course impossible
- Végétation au sol, course ralentie
- Terrain découvert
- Terrain découvert + arbustes
- Arbre isolé, arbuste ou bosquet
- Terrain découvert encombré
- Limite de végétation précise
- Particularité de la végétation

LA PIERRE ET L'HUMAIN

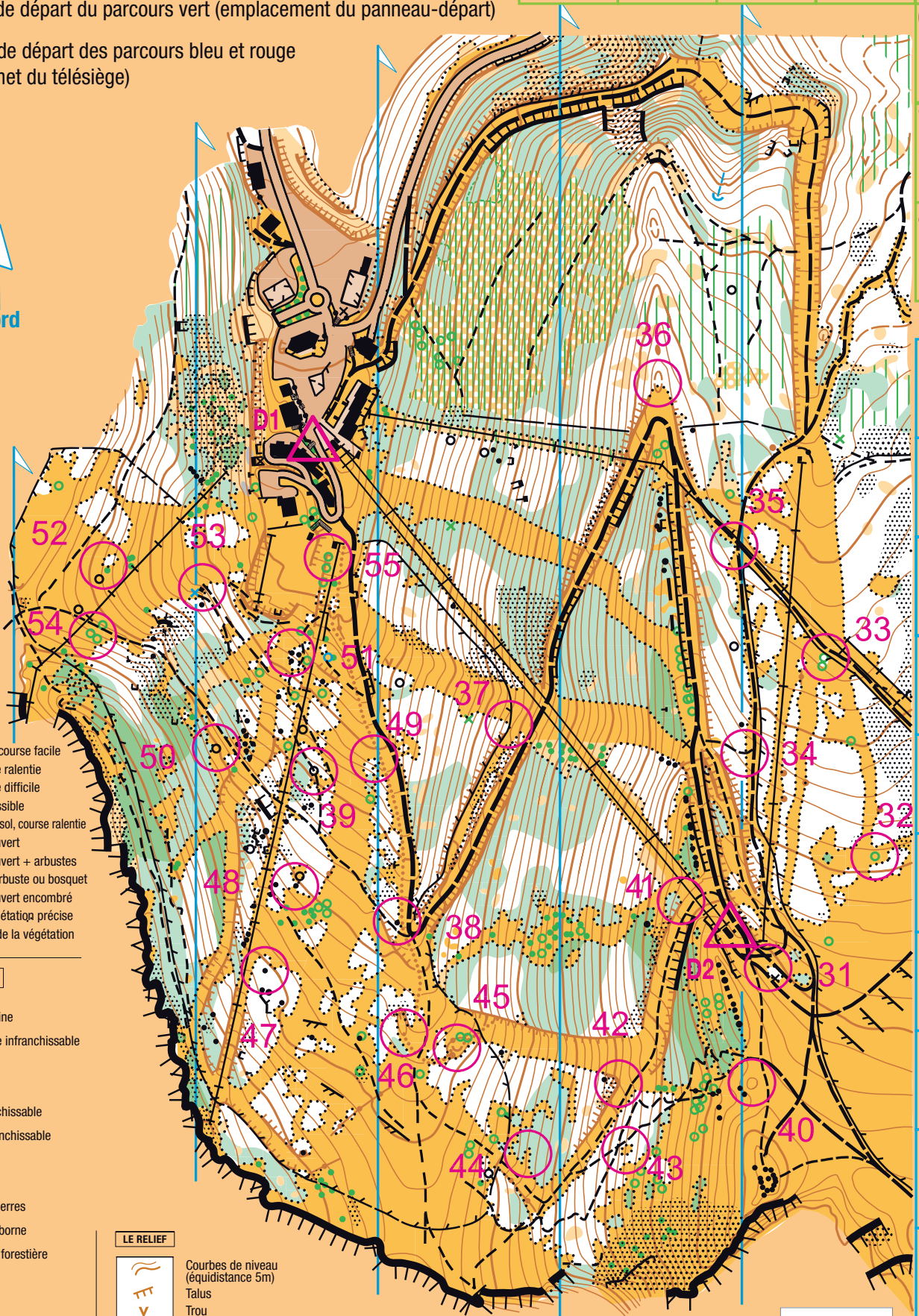
- Bâtiment, ruine
- Haute falaise infranchissable
- Falaise
- Rochers
- Clôture franchissable
- Clôture infranchissable
- Télésiège
- Télésiège
- Champ de pierres
- Place à feu, borne
- Route, route forestière
- Chemin
- Sentier
- Sentier peu visible
- Parking

LE RELIEF

- Courbes de niveau (équidistance 5m)
- Talus
- Trou
- Courbes de forme
- Levée de terre
- Buttes

L'EAU

- Source



200m



Carte n°2002-26-27 - Relevés, dessin : Acoo, Daniel Plockyn - www.chez.com/acoo - 04 50 39 21 17
 © FFCO année 2011- Toute reproduction ou adaptation, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit, même partielle, est rigoureusement interdite.

1-34	2-35	3-33	4-32	5-31	6-40	7-43	8-45	9-47	10-50	11-52	12-55
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------