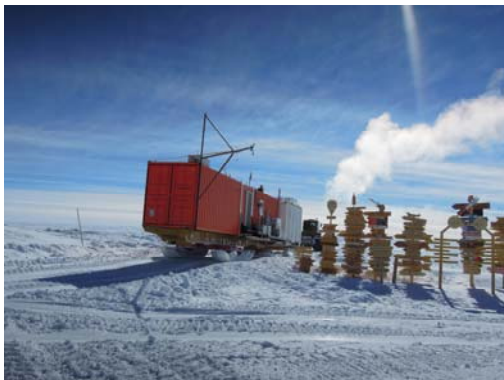




Visuels disponibles



Convoi dans les megadunes, à 30 km à l'Est de Vostok. © J.Chappellaz / LGGE



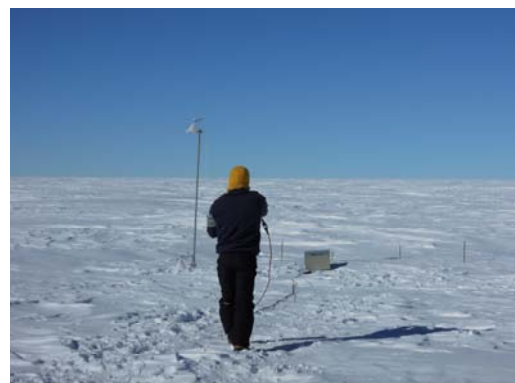
DC_VK_LA_01: Départ de Dôme Concordia.
© Laurent Arnaud / LGGE



DC_VK_LA_02: Formation du convoi sur 3 routes parallèles pendant les déplacements.
© Laurent Arnaud / LGGE



DC_VK_LA_03: Les engins et la caravane énergie en stationnement pour la nuit.
© Laurent Arnaud / LGGE



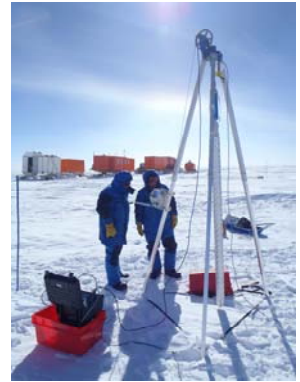
DC_VK_LA_04: Système de prélèvement pour les mesures du mercure gazeux dans l'atmosphère et l'air interstitiel de la neige. © Laurent Arnaud / LGGE



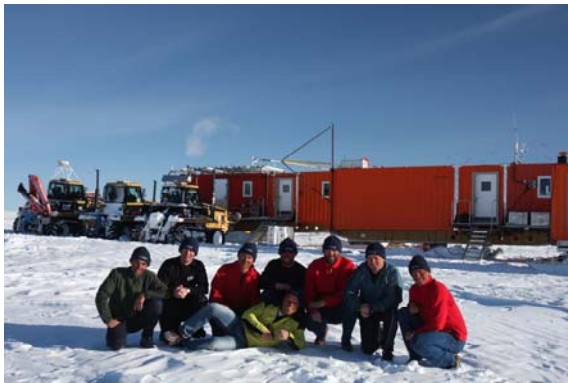
DC_VK_LA_05: Formation du convoi sur 3 routes parallèles pendant les déplacements.
© Laurent Arnaud / LGGE



DC_VK_GT_08: Préparation et réglage dans le laboratoire chaud de la sonde POSSUM : mesure de la surface spécifique (taille) des grains de neige dans un trou de forage.
© Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_17 : Forage de surface avec l'ensemble du carottier suspendu.
© Gregory Teste / LGGE



DC_VK_ML_07: Ensemble des participants à la traversée scientifique entre Concordia et Vostok pour le réveillon de Noël. De gauche à droite : Laurent Arnaud ; Maxime Bes de Berc ; Eric Lefebvre ; David Colin ; Gregory Teste ; Alex Leluc ; Anthony Vende ; Manu Lemeur (1er plan).
© Emmanuel Lemeur / LGGE



DC_VK_LA_06: Le convoi à l'arrêt pour la nuit.
© Laurent Arnaud / LGGE



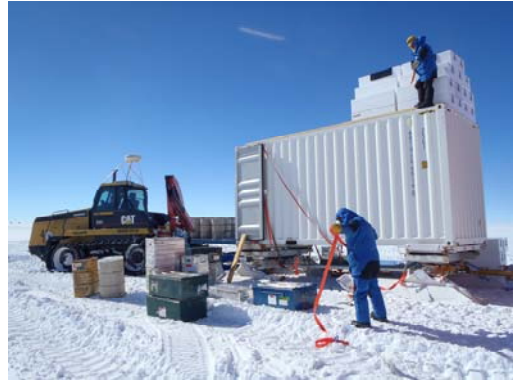
DC_VK_GT_09: Une partie du convoi avec à gauche la caravane vie, le container blanc pour le stockage des échantillons et la caravane énergie sur la droite.
© Gregory Teste / LGGE



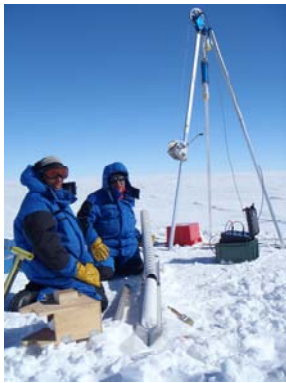
DC_VK_GT_10 : Ensemble du convoi de face.
© Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_11 : Arrivée à Vostok. Le convoi à l'arrêt attend le skidoo russe qui doit nous servir de pilote jusqu'à notre zone de parking près de la station de Vostok. © Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_12 : Stockage des caisses d'échantillon sur le toit du container, et des caisses de matériel à l'intérieur. © Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_13 : Forage de surface avec FORPOSSUM (un carottier fabriqué au LGGE et dédié au forage de surface et à la sonde POSSSUM) avec une carotte de neige au premier plan. © Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_14 : Tracteur, soleil et parhélie. © Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_15 : Un tracteur et sa charge. © Gregory Teste / LGGE



DC_VK_GT_16 : Un tracteur ensablé (enlisé dans la neige) ou presque, attendant de se faire tracter par un autre tracteur. © Gregory Teste / LGGE