

● 4000-3000

● AUTRICHE

● 02-ESPACE

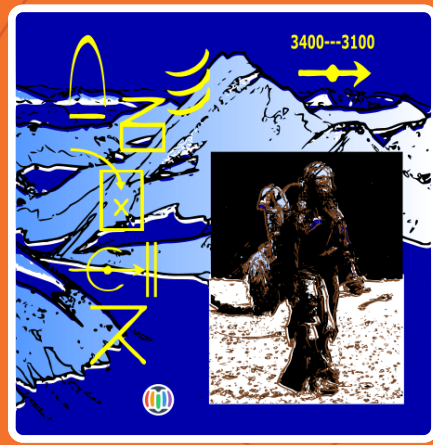
● MATIÈRE

● EAU

● GLACE

● 01-TEMPS

● MOURIR



● 4000-3000

● AUTRICHE

● 02-ESPACE

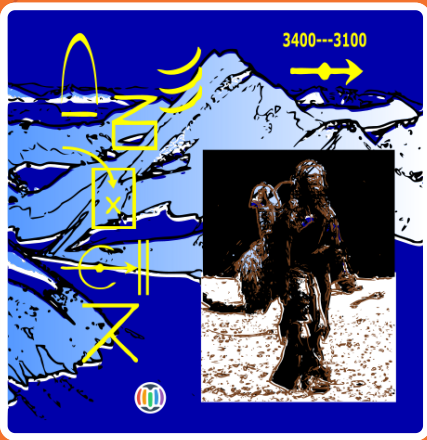
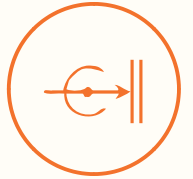
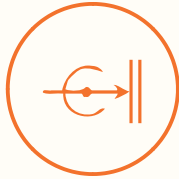
● MATIÈRE

● EAU

● GLACE

● 01-TEMPS

● MOURIR



● 4000-3000

● AUTRICHE

● 02-ESPACE

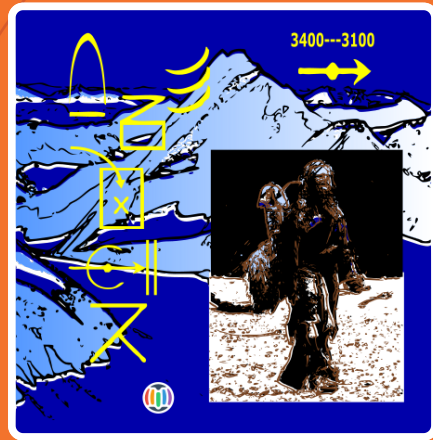
● MATIÈRE

● EAU

● GLACE

● 01-TEMPS

● MOURIR



● 4000-3000

● AUTRICHE

● 02-ESPACE

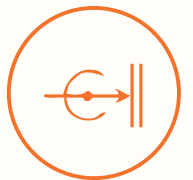
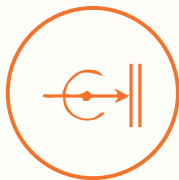
● MATIÈRE

● EAU

● GLACE

● 01-TEMPS

● MOURIR



Otzi

Ötzi, également connu sous le nom d'Homme des glaces, l'homme de Similaun, l'homme de Hauslabjoch, l'homme des glaces tyrolien ou encore la momie de Hauslabjoch, désigne une momie datant de l'âge du cuivre, découverte en 1991 dans les Alpes italiennes de l'Ötztal. Il a vécu il y a environ 5 300 ans, vers 3300 av. J.-C. Ötzi est particulièrement important car il est l'une des momies les mieux préservées du monde antique. Sa découverte a fourni de précieuses informations sur la vie, la culture et l'environnement de l'âge du cuivre. Les analyses scientifiques ont révélé des détails sur sa santé, son régime alimentaire, ses vêtements et son équipement, faisant d'Ötzi une fenêtre fascinante sur le passé préhistorique. Son corps et ses affaires sont exposés au musée d'archéologie du Sud Tyrol à Bolzano.



Otzi

Ötzi, également connu sous le nom d'Homme des glaces, l'homme de Similaun, l'homme de Hauslabjoch, l'homme des glaces tyrolien ou encore la momie de Hauslabjoch, désigne une momie datant de l'âge du cuivre, découverte en 1991 dans les Alpes italiennes de l'Ötztal. Il a vécu il y a environ 5 300 ans, vers 3300 av. J.-C. Ötzi est particulièrement important car il est l'une des momies les mieux préservées du monde antique. Sa découverte a fourni de précieuses informations sur la vie, la culture et l'environnement de l'âge du cuivre. Les analyses scientifiques ont révélé des détails sur sa santé, son régime alimentaire, ses vêtements et son équipement, faisant d'Ötzi une fenêtre fascinante sur le passé préhistorique. Son corps et ses affaires sont exposés au musée d'archéologie du Sud Tyrol à Bolzano.



Otzi

Ötzi, également connu sous le nom d'Homme des glaces, l'homme de Similaun, l'homme de Hauslabjoch, l'homme des glaces tyrolien ou encore la momie de Hauslabjoch, désigne une momie datant de l'âge du cuivre, découverte en 1991 dans les Alpes italiennes de l'Ötztal. Il a vécu il y a environ 5 300 ans, vers 3300 av. J.-C. Ötzi est particulièrement important car il est l'une des momies les mieux préservées du monde antique. Sa découverte a fourni de précieuses informations sur la vie, la culture et l'environnement de l'âge du cuivre. Les analyses scientifiques ont révélé des détails sur sa santé, son régime alimentaire, ses vêtements et son équipement, faisant d'Ötzi une fenêtre fascinante sur le passé préhistorique. Son corps et ses affaires sont exposés au musée d'archéologie du Sud Tyrol à Bolzano.



Otzi

Ötzi, également connu sous le nom d'Homme des glaces, l'homme de Similaun, l'homme de Hauslabjoch, l'homme des glaces tyrolien ou encore la momie de Hauslabjoch, désigne une momie datant de l'âge du cuivre, découverte en 1991 dans les Alpes italiennes de l'Ötztal. Il a vécu il y a environ 5 300 ans, vers 3300 av. J.-C. Ötzi est particulièrement important car il est l'une des momies les mieux préservées du monde antique. Sa découverte a fourni de précieuses informations sur la vie, la culture et l'environnement de l'âge du cuivre. Les analyses scientifiques ont révélé des détails sur sa santé, son régime alimentaire, ses vêtements et son équipement, faisant d'Ötzi une fenêtre fascinante sur le passé préhistorique. Son corps et ses affaires sont exposés au musée d'archéologie du Sud Tyrol à Bolzano.

