

Berthoud, le 9 avril 2013

Communiqué de presse



«Fédérale» 2013: L'armée construit à Berthoud le premier des deux ponts sur l'Emme

D'ici le 12 avril 2013, la formation d'intervention d'aide en cas de catastrophe de l'armée suisse construit le premier des deux ponts semi-permanents de l'armée sur l'Emme dans le cadre de la Fête fédérale de lutte suisse et des jeux alpestres 2013, Berthoud, dans l'Emmental. Quinze militaires effectuent ainsi un engagement d'appui demandé et autorisé en bonne et due forme.

La construction du premier pont de l'armée sur l'Emme à Berthoud représente la première intervention dans le domaine de la construction de l'armée suisse en faveur de la Fête fédérale de lutte suisse et des jeux alpestres (FFLS) 2013, Berthoud, dans l'Emmental. Le pont est installé afin de garantir une voie d'accès organisée et sûre pour les livraisons de matériel vers la place de fête.

En ce qui concerne le pont, il s'agit d'un Mabey Compact 200 – le type de pont qui a été utilisé pour la première fois après les intempéries au-dessous de Kandersteg et qui a servi à la population locale de passage provisoire au-dessus de la Kander durant près d'un an. La société anglaise Mabey produit ce pont de soutien logistique pour un usage civil et militaire depuis 1974. A cet effet, il s'agit d'un pont modulaire qui, sans pilier, peut surmonter des obstacles allant jusqu'à 61 mètres. Pour cela, les différentes travées sont vissées et assemblées à un pont à l'aide de boulons. Ainsi, sur des piliers fixes et flottants, des distances plus importantes peuvent être réalisées. En conséquence, il ne sera pas nécessaire de placer des piliers dans l'Emme. En tant que pont semi-permanent restant sur place, le pont Mabey ne nécessite qu'une maintenance réduite et convient ainsi parfaitement à la circulation civile durable. Le pont de Berthoud aura 54,86 mètres de long, pèsera environ 110 tonnes et pourra supporter des charges allant jusqu'à 60 tonnes.

Du 13 au 24 mai, un second pont sera érigé sur l'Emme à Berthoud au profit de la «Fédérale» 2013 par la formation d'intervention d'aide en cas de catastrophe également. Ils seront maintenus après la fête et entièrement désinstallés à la fin de tous les travaux de démontage sur la place de fête fin octobre 2013.

Dans le cadre d'un accord avec l'association de la FFLS 2013, Berthoud, dans l'Emmental, l'armée suisse réalise un engagement en faveur de la FFLS 2013 à Berthoud. Les officiers, les sous-officiers et les soldats qui participent à cet engagement à Berthoud en faveur de la FFLS 2013, exécuteront leur service du 2 avril au 25 octobre 2013. L'ordonnance réglant l'engagement de moyens militaires dans le cadre d'activités civiles et d'activités hors du service (OEMC) constitue la base de l'engagement. Un engagement selon l'OEMC est toujours subsidiaire. Ce qui signifie que l'armée soutient les forces civiles chaque fois que celles-ci ont besoin d'être épaulées. Dans le cadre de l'engagement de l'armée pour la FFLS 2013, l'armée assume les quatre tâches principales, construction des ponts et des tribunes, service de transport et sanitaire. L'engagement a été demandé et autorisé selon la voie ordinaire. Le divisionnaire Roland Favre, commandant de la région territoriale 1 est responsable de l'engagement de l'armée en faveur de la FFLS 2013. Le colonel EMG Vincent Fehr, commandant de la place d'armes de Berne et de Sand-Schönbühl, dirige l'engagement militaire. La mise en œuvre de la construction des deux ponts sur l'Emme a été confiée à la formation d'intervention d'aide en cas de catastrophe.

Communiqué de presse et photos

Le présent communiqué de presse ainsi que des photos de presse correspondantes sont disponibles sur le site: www.berthoud2013.ch (→ Rubrique «Médias»).

Pour toutes questions complémentaires:

FFLS 2013, Berthoud, dans l'Emmental

Heinz Rufer
Directeur du département Armée
079 330 03 59

Armée suisse

Kirsten Hammerich
Responsable communication des Forces Terrestres
031 324 94 39

Colonel EMG Vincent A. Fehr
Chef d'intervention militaire FFLS 2013
079 354 55 06