

Welcome

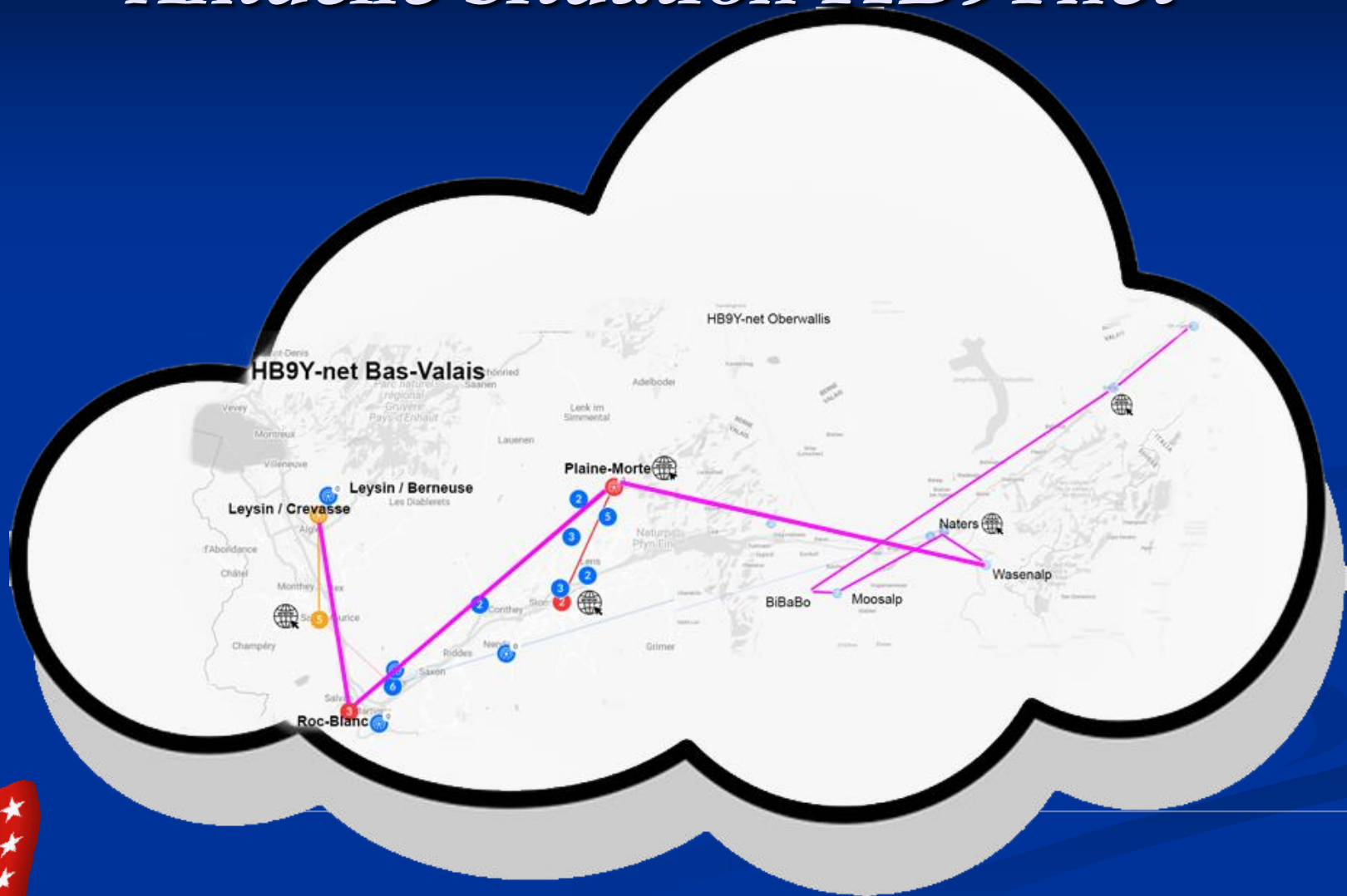
HB9Ynet Valais Hamnet CH



18-02-2023



Situation actuelle/ *Aktuelle Situation HB9Ynet*



Roc-Blanc



USKA-Valais-Wallis



Plaine-Morte



Plaine-Morte



Plaine-Morte



Plaine-Morte

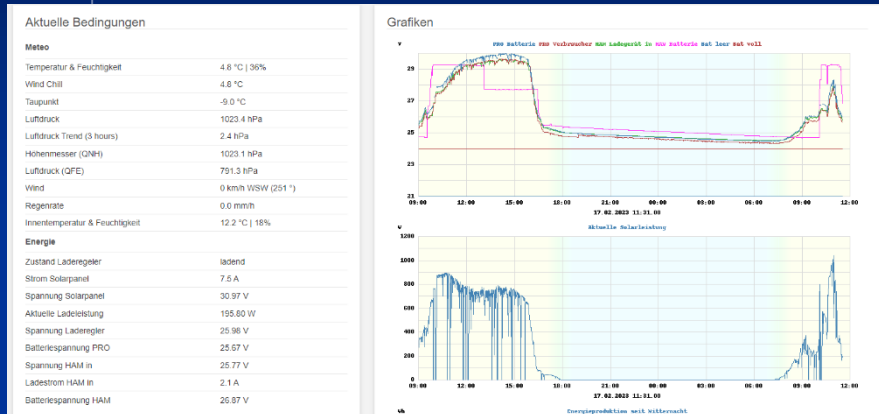


Moosalp-Goldbiel



USKA-Valais-Wallis

Transits actuels / aktuelle Transiten

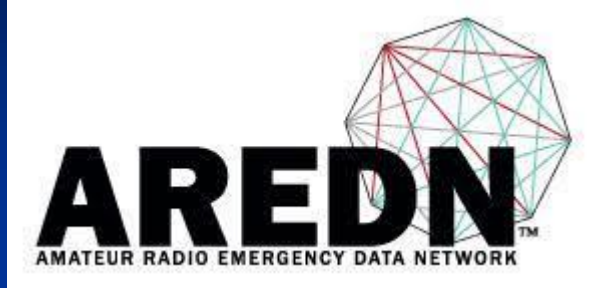


Projets / Projekte

- Améliorer les liaisons HB9Ynet /
Verbindungen verbessern
 - Plaine-Morte vers Roc-Blanc (Bas-Valais)
 - Plaine-Morte vers Wasenalp (Haut-Valais)
- Etudier une sortie-liaison sur Vaud /
Verbindung Richtung Waadt



Projets / Projekte



- Présentation lors du Stamm du 27 mars 2023 par HB9FTS
- *Präsentation am nächstem Stamm durch Alex*
- Démo / *Vorführung*
- Déploiement test dans le courant de l'année
- *Test-Einsatz im Laufe des Jahres*



Objectifs / Ziele

- Relier nos Gateways Vara/Winlink actuels et en projet
- *unsere aktuellen und geplanten Vara/Winlink-Gateways miteinander verbinden*
- Relier Moosalp et Roc-Blanc à la demande (Echolink ou autre)
- *Moosalp und Roc-Blanc auf Anfrage verbinden (Echolink oder andere)*
- Créer un réseau téléphonie IP pour la radio de secours
- *Ein IP-Telefonnetzwerk für den Notfunk einrichten*



Groupe de travail Radio en situation d'urgences / *Funken in Notlagen*



Appel à l'aide lorsque le téléphone est hors service, internet est hors service, les communications mobiles sont hors service

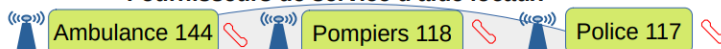


Centrale d'appel de secours régionale



Radioamateur@Home
(extérieur de la zone)

Fournisseurs de service d'aide locaux



Points de Rencontre d'Urgence



Appel à l'aide!



Voisins

Commune sans électricité



Version 27.9.2022-FR

Aide mémoire pour les communications d'urgence

USKA-Valais-Wallis HB9V, Marc Torti HB9DVB, Route du Canal 30, 1963 Vétroz, 078/8072731
hb9dvd-marc@torti.ch

Numéros de téléphones d'urgences HB			
Police Médical	117	Pompiers Intoxication	118
	144		145

Alertswiss ou comment être rapidement informé, alarmé?



Fréquences d'appel d'urgences

Relais régionaux en priorité I			
Relais Roc Blanc prio 1 B-VS	RX: 438.650 MHz	TX: 431.050 MHz	CTSS: NON
Relais Sex Carro prio 2 B-VS	RX: 145.750 MHz	TX: 145.150 MHz	CTSS: NON
Relais Moosalp prio 1 H-VS	RX: 438.675 MHz	TX: 431.075 MHz	CTSS: NON
Relais Moosalp prio 2 H-VS	RX: 145.625 MHz	TX: 145.025 MHz	CTSS: NON
160m	1'873 MHz LSB	Prio 3 si relais pas atteignables	
80m	3'760 MHz LSB	2m	145.500 MHz FM
40m	7'110 MHz USB	70cm	433.500 MHz FM
30m	10'138 MHz USB	Canal K	158.625 MHz
20m	14'300 MHz USB	Canal E	161.300 MHz
17m	18'160 MHz USB		Réservé aux secouristes !
15m	21'360 MHz USB		Sélectif 5 tons pour REGA
		Cible	27'065 MHz
			Canal 9 FM

Chaque fréquence, sur laquelle un signal d'urgence est envoyé, est une fréquence d'appel d'urgence ! et deviens prioritaire sur toute autre communication

Que faire en cas d'urgence, coupure de courant ?

- 1- Suivre les instructions d'Alertswiss, de la police ou tout autre communication des autorités
- 2- Se mettre en sécurité ainsi que sa famille, voisins si besoin, selon l'alerte, premiers secours
- 3- Allumer sa radio et se mettre sur la fréquence priorité 1, si possible écouter prio 1-2-3
- 4- Apporter de l'aide / annoncer des cas d'urgence

QUI nom et emplacement QTH de l'annonceur
OU emplacement du cas d'urgence ou de l'événement (ville, village, rue, no, région, coordonnées)
QUOI événement, quelle aide est nécessaire
COMBIEN blessés, concernés
QUELLES blessures, maladies, dommages, besoins
COMMENT Appel téléphonique si les téléphones, mobiles fonctionnent, sinon par radio



HB9DVB 1.2023

tournez SVP

Online via BBB

Next: 28-02-2023

Link et infos www.uska.ch → agenda



USKA-Valais-Wallis

FIN

- Merci pour votre attention / *Danke für eure Aufmerksamkeit*

