

# Операция Радуга

*Campagne de Géorgie*



## Sommaire :

Operation "Rainbow"	2
SITAC - OBJECTIFS	3
CHRONOLOGIE	3
SPINS	4
ATO	4
METEOROLOGIE	4
ZONES AERONAUTIQUES CIVILES	5
RAVITAILLEMENT EN VOL	5
PLAN DE VOL	5
SECURITE ET AUTHENTIFICATION	5
FREQUENCES RADIOPHONIQUES	6
Règles simplifiées sans ATC	6

## Operation "Rainbow"

Les élections géorgiennes de 2016 ont mis en place un gouvernement nationaliste suite à la nomination du parti "ძლიერი საქართველო", - Сильная Грузия - *Géorgie forte*.

La promesse d'une Géorgie forte et jouissant de toutes ses richesses a orienté l'application d'une politique expansionniste.

De récentes prospections des montagnes abkhazes ont montré un sous-sol riches en métaux rares dont certains utiles aux technologies électroniques nouvelles.

Le gouvernement de TBlissi a vulcanisé ses citoyens qui sont prêts à s'emparer des ressources minières d'Abkhazie.

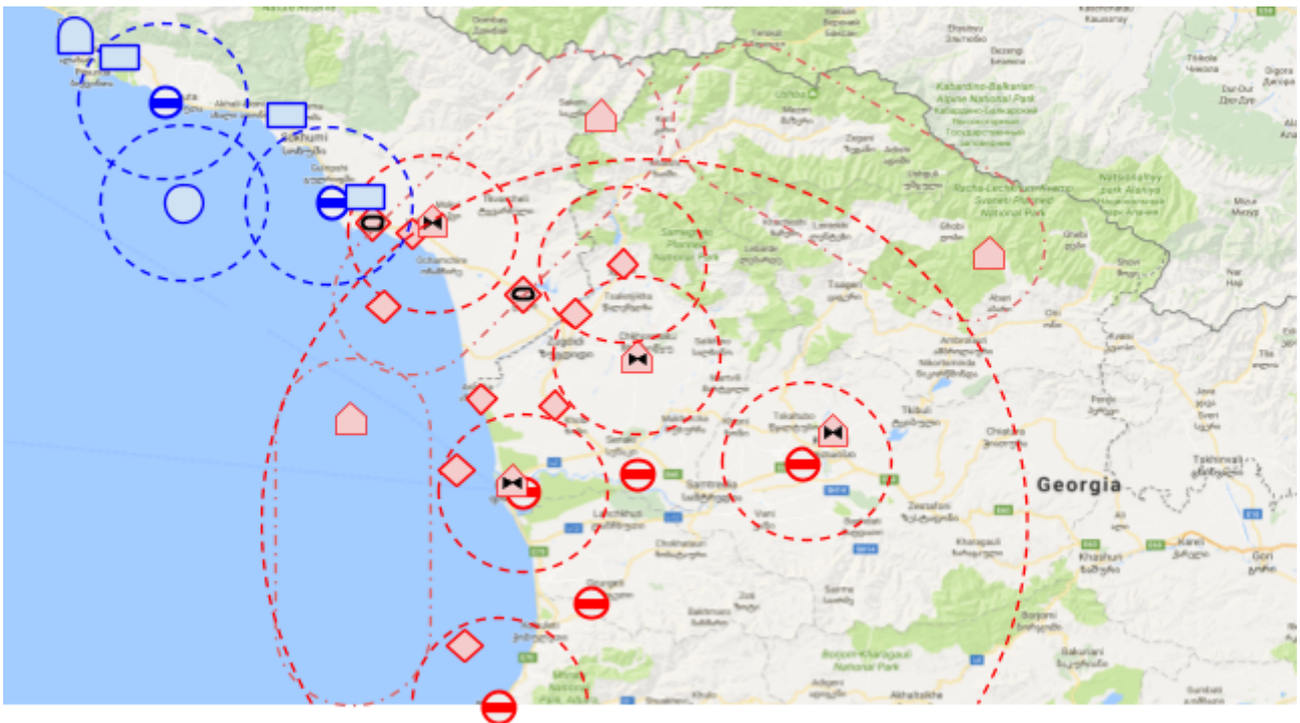
De ce fait l'Abkhazie a porté ses craintes devant le conseil de l'ONU. Une force de coalition a pris pied sur les bases de Gudauta et Sochi.

Les troupes géorgiennes, qui manoeuvraient depuis des semaines à la frontière, ont franchi le fleuve *Parata Enguri* depuis deux jours. Sans rencontrer de résistance, les envahisseurs sont au seuil de la base de Sukhumi.

Les opérations sous mandat onusien seront menées par un chef d'Etat-Major OTAN.

Sa mission est de repousser la percée géorgienne, et d'affaiblir leur puissance militaire.

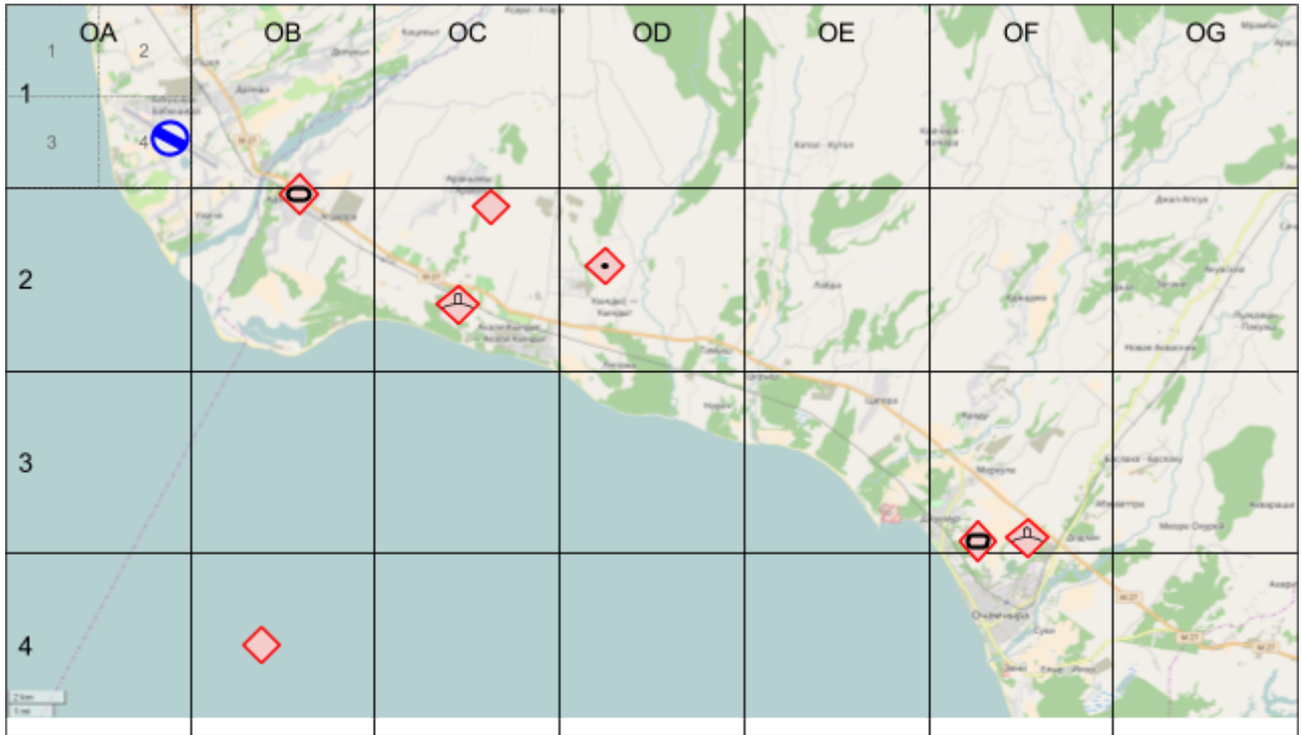
La campagne de Géorgie commence...



## Operation Orange

<https://goo.gl/forms/INoKGZpQ9TI2lmJ13>

## SITAC - OBJECTIFS



## CHRONOLOGIE

1. CAP
2. CAS SUKHUMI
3. GAI
4. RECO ROUTE DE OCHAMCHIRA
  - a. RTB UG23 // ANALYSE PHOTO
  - b. STRIKE

## SPINS

- Menaces :  
SA8 / SA11 / SA13 / SA18 / SA19 / ZU-23 / Mig21 / Su25  
Molnya / Grisha
- Règles d'engagement ROE :  
Feu libre  
Pas de bombes à fragmentation sur les zones habitées
- RAMROD :  
HANDISPORT

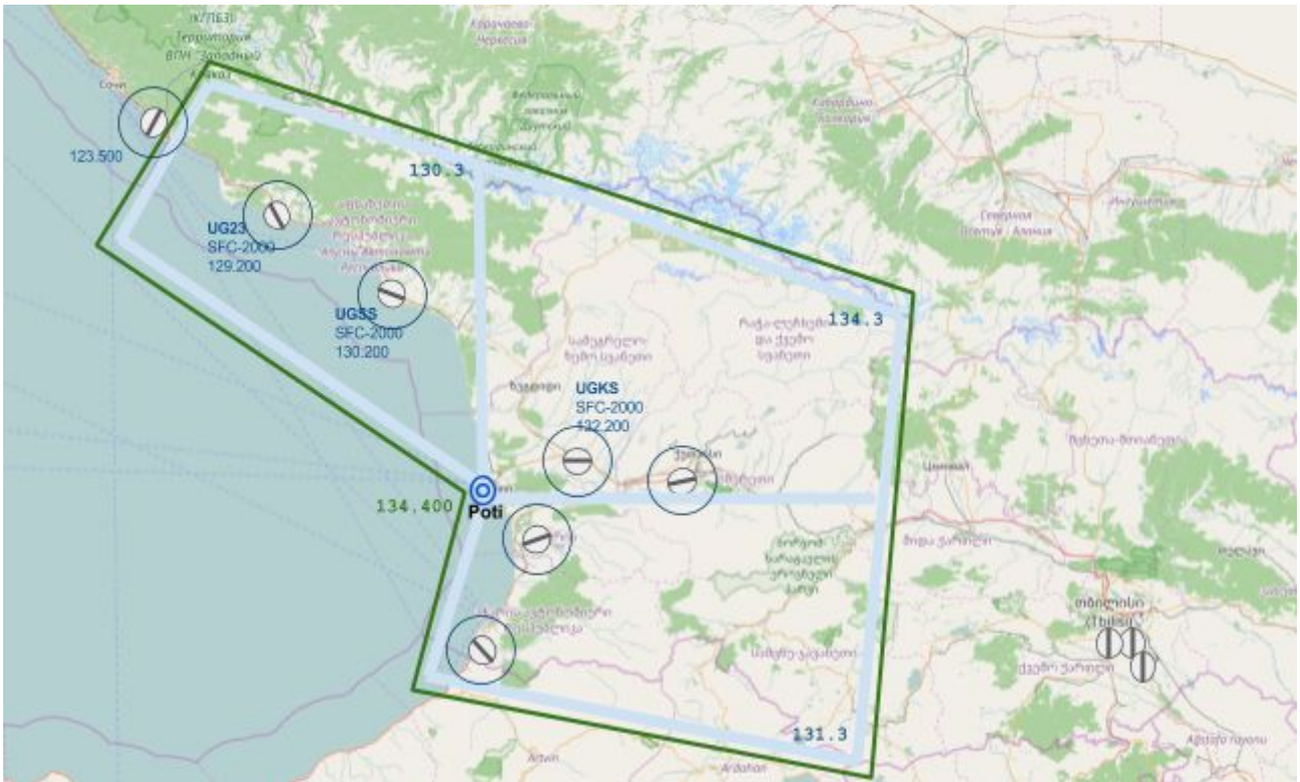
## ATO

VTASK/3RD-WING.NET/375008/-//  
TASKUNIT/12TH/ICAO:URSS//  
TASKUNIT/120TH/ICAO:UG23//  
TASKUNIT/433/ICAO:UG23//  
TASKUNIT/92ND/ICAO:URSS//  
TASKUNIT/279TH/CA063//  
TASKUNIT/75TH/ICAO:UG23//  
TASKUNIT/72ND/ICAO:UG23//  
TASKUNIT/319TH/ICAO:UG23//

## METEOROLOGIE

UG23 290400Z AUTO 23005KTS 9999 BKN065 12/06 Q1013  
QNH 760mmHg 29.92 inchHg  
FL070 27025 (-2°C) FL260 34040 (-40°C)

# ZONES AERONAUTIQUES CIVILES



BULL EYES : WP2

## RAVITAILLEMENT EN VOL

///

## PLAN DE VOL

///

## SECURITE ET AUTHENTIFICATION

Une authentification sera demandée au début de chaque contact avec l'autorité de contrôle.

Le passage en mode chiffré est possible et une authentification correcte IFF serait peut-être nécessaire.

Un code UR "Secured Voice" et "Coalition" seront transmis au dernier moment.

# FREQUENCES RADIOPHONIQUES

	FM		VHF		UHF	
<b>1</b>	36.500	MAGIC	125.250		227.100	KODIAK 51
<b>2</b>	38.200	WHITEKNIGHT	130.200	GUDAUDA TWR	227.200	
<b>3</b>	35.700	AXEMAN	121.300		227.300	
<b>4</b>	34.200	SHARK	129.200	SUKHUMI TWR	233.100	REQUIN 61
<b>5</b>	30.100	---	123.200		233.200	
<b>6</b>	31.250	WOLF	134.400	KUTAISI INFO	233.300	
<b>7</b>	37.350	SOLAR	131.300	BATUMI APP	229.100	MILAN 31
<b>8</b>	33.300	OVERLORD	132.600	SENAKI ATIS	229.200	CHARCO 41
<b>9</b>			128.300		229.300	
<b>10</b>			120.750	SOLAR	310.100	SHARK 71
<b>11</b>			148.100	TEXACO	339.750	WOLF 91
<b>12</b>			134.500	OVERLORD	225.100	BISON 81
<b>13</b>			148.200	MIDAS	225.100	
<b>14</b>			129.300	SUKHUMI AP	225.300	OVERLORD
<b>15</b>			131.600	SUKHUMI ATIS	315.100	KNIFE 21
<b>16</b>			132.200	SENAKI TWR	269.100	AXEMAN
<b>17</b>			138.300		269.200	WHITEKNIGHT
<b>18</b>			123.500	AUTOINFO	257.100	MAGIC
<b>19</b>			119.250	MAGIC	248.250	SOLAR
<b>20</b>			121.500	GUARD	243.000	GUARD

Fichier UR OperationRainbow.INI

## Règles simplifiées sans ATC

Mise en route + Roulage + Départ = sur fréquence terrain listé **.200**

Arrivée + Roulage + Parking = sur fréquence terrain listé **.200**

Autre terrain : 123.500 V18

Avec GCI : Transit et info : MAGIC / Interception : OVERLOAD

Sans GCI : Autoinfo sur MAGIC