### Intensité de la pluie : formule de Montana

$$i(t_c,T)=a \times t_c^{-b}$$

avec

i(mm/min) intensité de la pluie de durée égale au temps de concentration  $t_{\rm c}$ 

T : durée de retour

a et b paramètre de Montana fonction de la pluviométrie valables pour une période de retour T et une durée de pluie donnée tc

Paramètres a et b suivant la région pluviométrique :

Coefficients de Montana		Période de retour : 10 ans			
	Coefficients de Montana		Zone 1	Zone 2	Zone 3
	Durée de pluie inférieure ou égale à 2h	а	5,9	6,7	6,1
Duree de pluie interieure ou ega	Duree de pluie illierieure ou egale à 211	b	0,59	0,55	0,44

#### Bassin versant A

Bassin versant maximum capté par le projet A

### Coefficient de ruissellement Cr

Pour un évènement de période de retour de 5 à 10 ans, il est admit une valeur de Cr égale à 0,5 pour un terrain semi-perméable, 0,7 pour un terrain peu perméable et 0,6 pour un terrain mixte,

 $i(t_c,T)=a \times t_c^{-b}$ 

Pour une pluie d'intensité centennale, le sol, quelque soit sa nature, tend à ne plus s'infiltrer et à se comporter comme une structure imperméable : le coefficient de ruissellement Cr est alors pris égal à 0,8.

# Calcul des débits par la méthode rationnelle - Dimensionnement du bassin sud-est

 $Q=K*Cr*i(t_c,T)*A$ 

avec

Q : débit instantané max en m<sup>3</sup>/s

K: constante = 1/3,6

Cr : coeff de ruissellement de pointe

i(t<sub>c</sub>,T) : intensité de la pluie (mm/h)

T : durée de retour

A: superficie du bassin versant (km²)

		Platerforme de	1
	Talus / Piste ISDI	stockage surf max	
	(phase 4)	(phase 2)	
Durée de retour T	10 ans	10 ans	
Cr	0,7	0,5	Données projet à remplir
A (km <sup>2</sup> )	0,0134	0,017	
tc (min)	30	30	
		-	
a	6,1	6,1	Coefficients zone 3
b	0,44	0,44	
i(t <sub>c</sub> ,T) en mm/min	1,37	1,37	Sur 10 ans formule de Montana
i(t <sub>c</sub> ,T) en mm/h	81,95	81,95	
		•	
Q (m3/s)	0,21	0,19	Résultats
Q (m3/h)	768,69	696,57	
Durée de la pluie	30	30	
d'intensité i (min)	- 50	- 50	
Val			
Volume cumulé sur une durée tc (m3)	384	348	

### Intensité de la pluie : formule de Montana

$$i(t_c,T)=a \times t_c^{-b}$$

avec

i(mm/min) intensité de la pluie de durée égale au temps de concentration  $t_{\rm c}$ 

T : durée de retour

a et b paramètre de Montana fonction de la pluviométrie valables pour une période de retour T et une durée de pluie donnée tc

Paramètres a et b suivant la région pluviométrique :

Coefficients de Montana		Période de retour : 10 ans		
		Zone 1	Zone 2	Zone 3
Durée de pluie inférieure ou égale à 2h	а	5,9	6,7	6,1
Duree de pluie inferieure ou egale à 211	b	0,59	0,55	0,44

#### Bassin versant A

Bassin versant maximum capté par le projet A

## Coefficient de ruissellement Cr

Pour un évènement de période de retour de 5 à 10 ans, il est admit une valeur de Cr égale à 0,5 pour un terrain semi-perméable, 0,7 pour un terrain peu perméable et 0,6 pour un terrain mixte,

 $i(t_c,T)=a \times t_c^{-b}$ 

Pour une pluie d'intensité centennale, le sol, quelque soit sa nature, tend à ne plus s'infiltrer et à se comporter comme une structure imperméable : le coefficient de ruissellement Cr est alors pris égal à 0,8.

# Calcul des débits par la méthode rationnelle - Dimensionnement du bassin sud-ouest

 $Q=K*Cr*i(t_c,T)*A$ 

avec

Q : débit instantané max en m³/s

K : constante = 1/3,6

Cr : coeff de ruissellement de pointe

i(t<sub>c</sub>,T) : intensité de la pluie (mm/h)

T : durée de retour

A: superficie du bassin versant (km²)

Durée de retour T	Talus / Piste ISDI surf max (phase 4)	10 ans	Consider anniet à consulte
Cr A (km²)	0,7	0,5 0	Données projet à remplir
tc (min)	0,015 30	30	
te (mm)		30	
а	6,1	6,1	Coefficients zone 3
b	0,44	0,44	
i(t <sub>c</sub> ,T) en mm/min	1,37	1,37	Sur 10 ans formule de Montana
i(t <sub>c</sub> ,T) en mm/h	81,95	81,95	
Q (m3/s)	0,24	0,00	Résultats
24.24			
Q (m3/h)	860,47	0,00	
Durée de la pluie			
d'intensité i (min)	30	30	
aconside i (iiiii)			
Volume cumulé sur une durée tc (m3)	430	0	