

## Atelier N 5 Excel : formules de calculs et fonctions

	A	B	C	D	E	F
1	<b>PALMARES DES VENTES D'ORDINATEURS</b>					
2	<b>Représentants</b>	<b>Département</b>	<b>Région</b>	<b>Ventes (en quantité)</b>	<b>Quota</b>	<b>Prime</b>
3	Moez	Ariana	Menzah V	300	250	
4	Ahmed	Nabeul	Kelibia	260	280	
5	Fadwa	Zaghouan	Mogran	250	270	
6	Nabil	Manouba	Douar Hiche	320	300	
7	Faouez	Zaghouan	Mogran	180	190	
8	Hatem	Ariana	Raoued	240	250	
9	Wael	Sidi Bouzid	Meknessi	400	350	
10	Seif	Zaghouan	Bir Hlima	280	280	
11	Riadh	Kef	Sers	270	200	
12	Sofienne	Mahdia	Chebba	200	240	
13	Manel	Sousse	Kantaoui	310	300	
14	Imen	Monastir	Moknine	190	170	
15			<b>Totaux</b>			
16			<b>Minimum</b>			
17			<b>Maximum</b>			
18						
19			<b>Nombre de pièces vendues dans la région « Mogran »</b>			
20						

### Travail demandé :

1. Calculer le montant de la **prime** sachant que :
  - Si les **ventes** sont supérieures au **quota**, la **prime** est égal a 50€ **par** unité vendue.
  - Sinon la **prime** est égal a 0€.
2. Effectuer les calculs des totaux, quelle est la prime minimum, quelle est la prime maximum.
3. Calculer le nombre de pièces vendues dans la région « Mogran »