

Représentant	Octobre	Novembre	Décembre	Total du trimestre	Prime	Montant prime
GUILLON	5 000,00 €	10 500,00 €	13 000,00 €	28 500,00 €	non	0,00 €
JORNET	9 000,00 €	11 000,00 €	11 500,00 €	31 500,00 €	oui	315,00 €
CHAIGNEAU	15 000,00 €	12 000,00 €	16 500,00 €	43 500,00 €	oui	435,00 €
CHORRIER	1 200,00 €	2 300,00 €	1 000,00 €	4 500,00 €	non	0,00 €
BUFFARD	12 000,00 €	5 500,00 €	14 000,00 €	31 500,00 €	oui	315,00 €
MILLET	9 000,00 €	9 000,00 €	11 000,00 €	29 000,00 €	non	0,00 €
LORBLANCHET	18 000,00 €	19 000,00 €	20 000,00 €	57 000,00 €	oui	570,00 €
TOTAL	69 200,00 €	69 300,00 €	87 000,00 €	225 500,00 €	oui	1 635,00 €

Correction des fonctions :

E2 `=SOMME(B2:D2)`
E3 `=SOMME(B2:D2)`
E4 `=SOMME(B2:D2)`
E5 `=SOMME(B2:D2)`
E6 `=SOMME(B2:D2)`
E7 `=SOMME(B2:D2)`
E8 `=SOMME(B2:D2)`
E9 `=SOMME(B2:D2)`

F2 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F3 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F4 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F5 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F6 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F7 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F8 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`
F9 `=SI(E2>30000;"oui";"non")`

G2 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G3 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G4 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G5 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G6 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G7 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G8 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
G9 `=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`