

EXEMPLE : ÉVALUER UNE PERFORMANCE - CALCULER UN ÉCART BRUT – CALCULER UN TAUX D'ÉCART

Classeur « exple-ecarts_brut_pourcentage.xlsx » à télécharger depuis la page Web

- Utiliser les tableaux de chacune des feuilles pour illustrer comment calculer un écart brut et un écart exprimé en pourcentage
- Attirer l'attention sur le fait qu'un écart peut être positif ou négatif

	A	B	C	D	E	F	G
1	PRODUCTION : ÉVALUATION DES PERFORMANCES			Feuille 1 : écart brut			
2							
3		Unités PR04 produites	Unités PR05 produites		Ojectif de performance arrêté en Conseil		
4	Avril	27 698	35 020		PRODUIRE PAR TRIMESTRE		
5	Mai	38 456	48 365		QUANTITÉ		
6	Juin	31 657	48 235		Article référence PR04	85 000	
7	Total	97 811	131 620		Article référence PR05	160 000	
8	écart	12 811	-28 380				
9							
10							

	A	B	C	D	E	F	G
1	PRODUCTION : ÉVALUATION DES PERFORMANCES			Feuille 2 : écart en %			
2							
3		Unités PR04 produites	Unités PR05 produites		Ojectif de performance arrêté en Conseil		
4	Avril	27 698	35 020		PRODUIRE PAR TRIMESTRE		
5	Mai	38 456	48 365		QUANTITÉ		
6	Juin	31 657	48 235		Article référence PR04	85 000	
7	Total	97 811	131 620		Article référence PR05	160 000	
8	écart %	15,1%	-17,7%				
9							
10							