

Relevé des acquis Bac ES - mathématiques - 2012		Besançon			France		
Question et compétence	Commentaire	Correct	Incorrect	Sans Réponse	Correct	Incorrect	Sans Réponse
A. Exercice 1, partie A question 2 : Déterminer un pourcentage d'évolution.	La démarche est notée correcte dès lors que la formule utilisée est correcte.	75%	22%	3%	76%	21%	3%
B. Exercice 3, question 3 : Interpréter graphiquement une intégrale.		50%	47%	4%	53%	46%	2%
C. Exercice 4, partie A, question 1 : Calcul d'une dérivée.	La démarche sera notée correcte dès lors que le candidat fait appel aux bonnes formules de dérivation.	50%	26%	24%	50%	29%	22%
D. pour les non spécialistes. Exercice 2, question 2 (b) : Calculer la probabilité d'une intersection	La démarche est correcte dès lors que l'événement est interprété comme : $B \cap R$	62%	33%	4%	53%	30%	17%
E. pour les spécialistes. Exercice 2, question 2 : Construire un graphe probabiliste.	Aucune justification n'est attendue.	82%	18%		72%	14%	