

Continuous Delivery (CD)

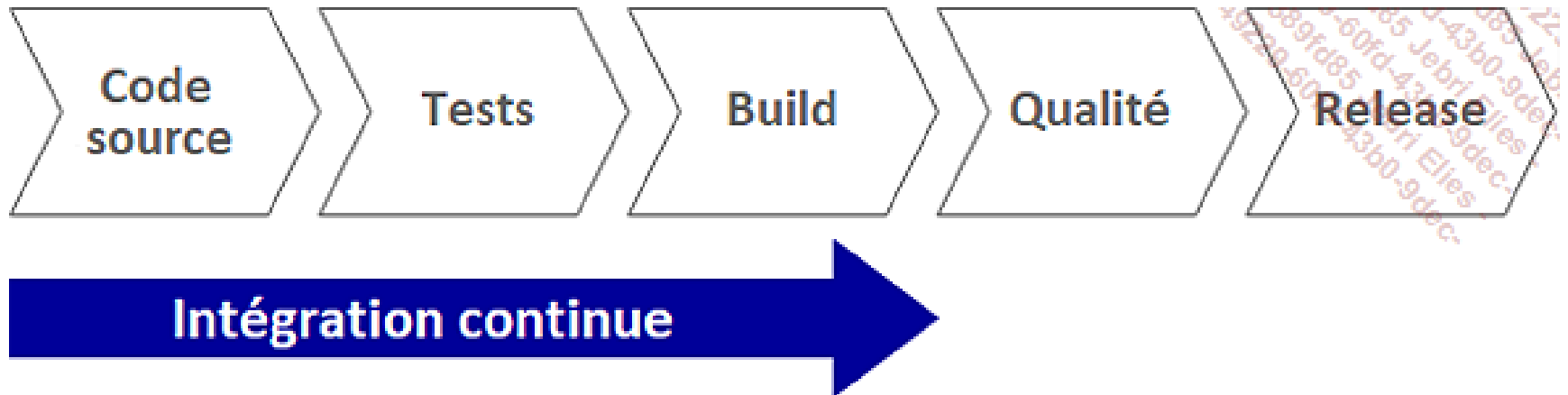
- Capacité à garder le code toujours dans un état releasable
- Extension de l'intégration continue

Bénéfices du Continuous Delivery

- Feedbacks rapides sur préprod/prod
- Réduction des coûts et risques
- Gain de temps

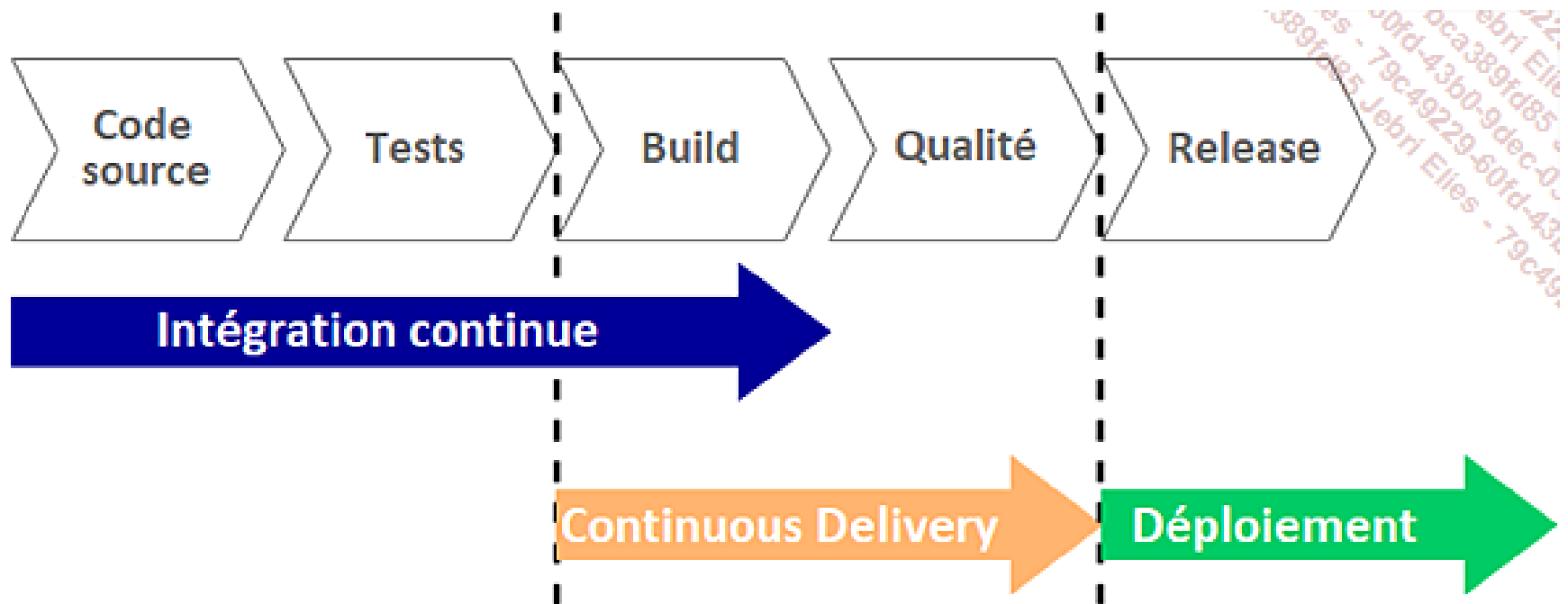
Continuous Delivery vs Déploiement continu

- CI : Dev + Tests + Build
- C. Delivery : Build + QA → état releasable (déploiement manuel)
- C. Deployment : CD + déploiement automatique



Le Continuous Delivery

- Le Continuous Delivery englobe les parties Build et Quality Assurance, permettant d'obtenir un code qui est dans un état releasable, c'est-à-dire prêt à être déployé (mais pas encore déployé). Il y a donc besoin d'effectuer une action manuelle pour déployer le code.



Le Continuous Deployment

- Le déploiement continu fait référence à l'ensemble des processus de Continuous Delivery puis de déploiement, complètement automatisé. Il n'y a donc pas besoin d'effectuer d'actions manuelles dans le déploiement continu.

