

5<sup>èmes</sup> Assises Nationales de  
**L'ASSAINISSEMENT  
NON COLLECTIF**

**15 et 16 octobre  
Lons-le-Saunier**

# La norme EN 12566

Un outil d'application de la réglementation

---

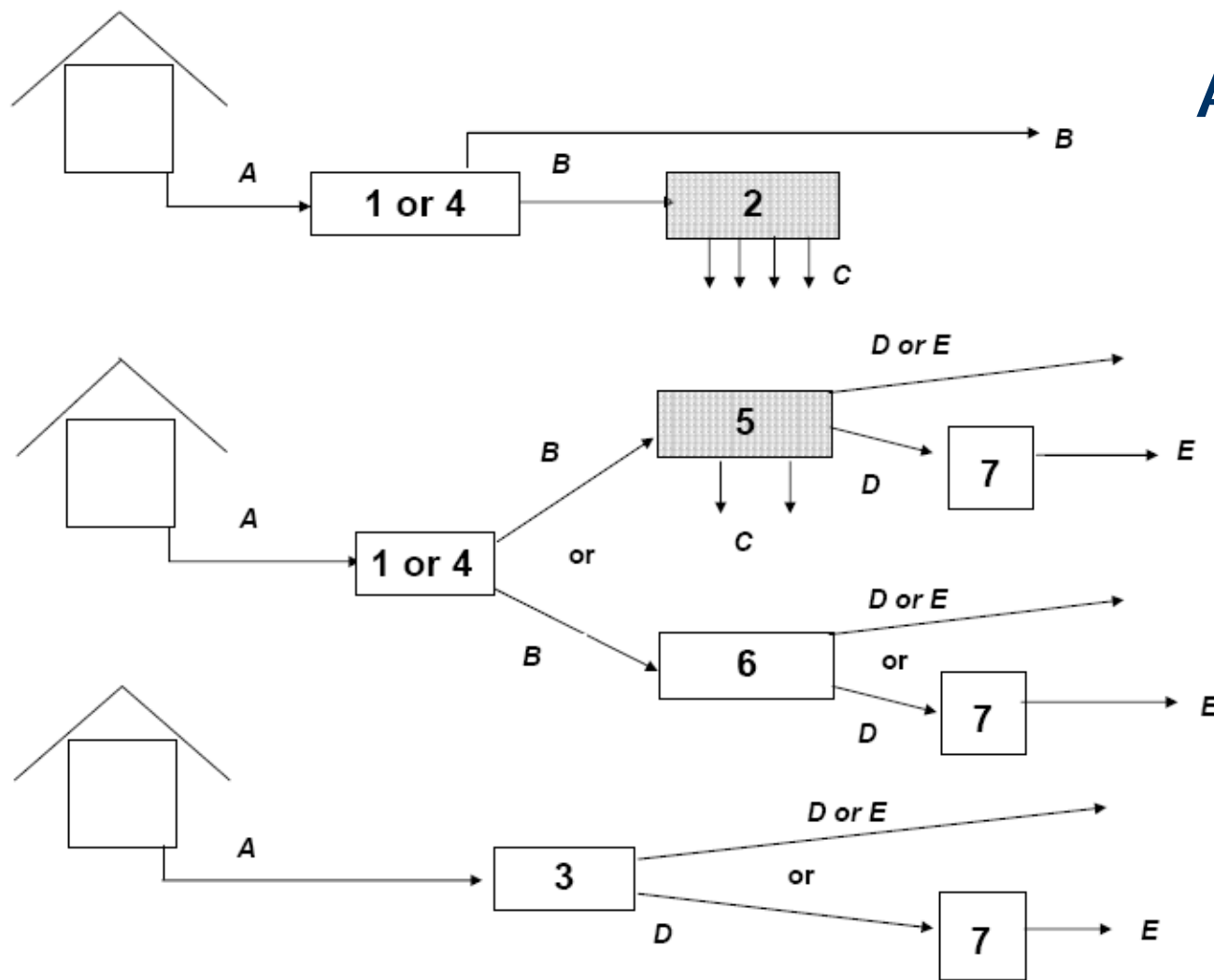
**JACQUES CHANDELLIER**  
**CONSULTANT**

---

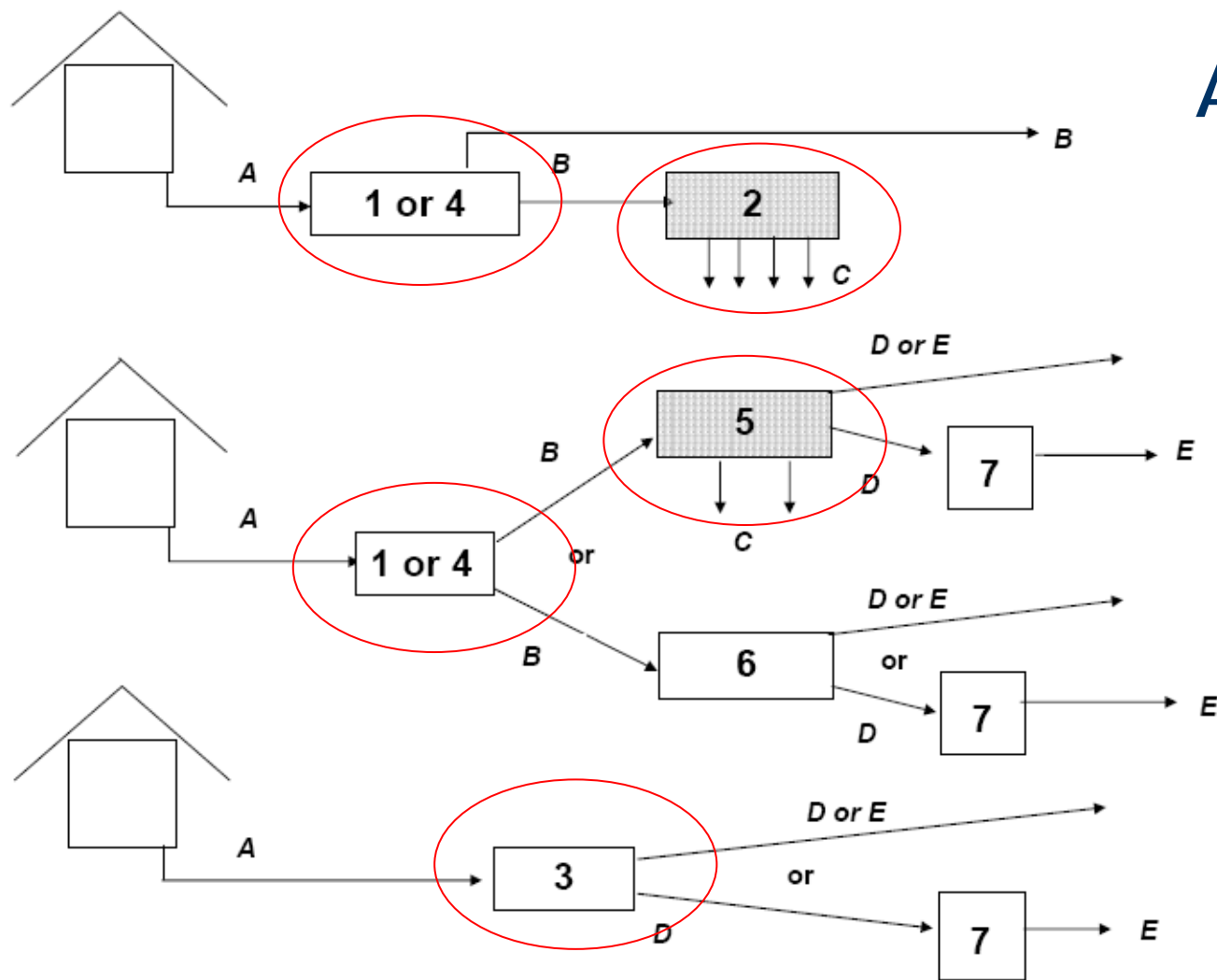
Installations de combustion – Assainissement autonome



## Avancement des projets

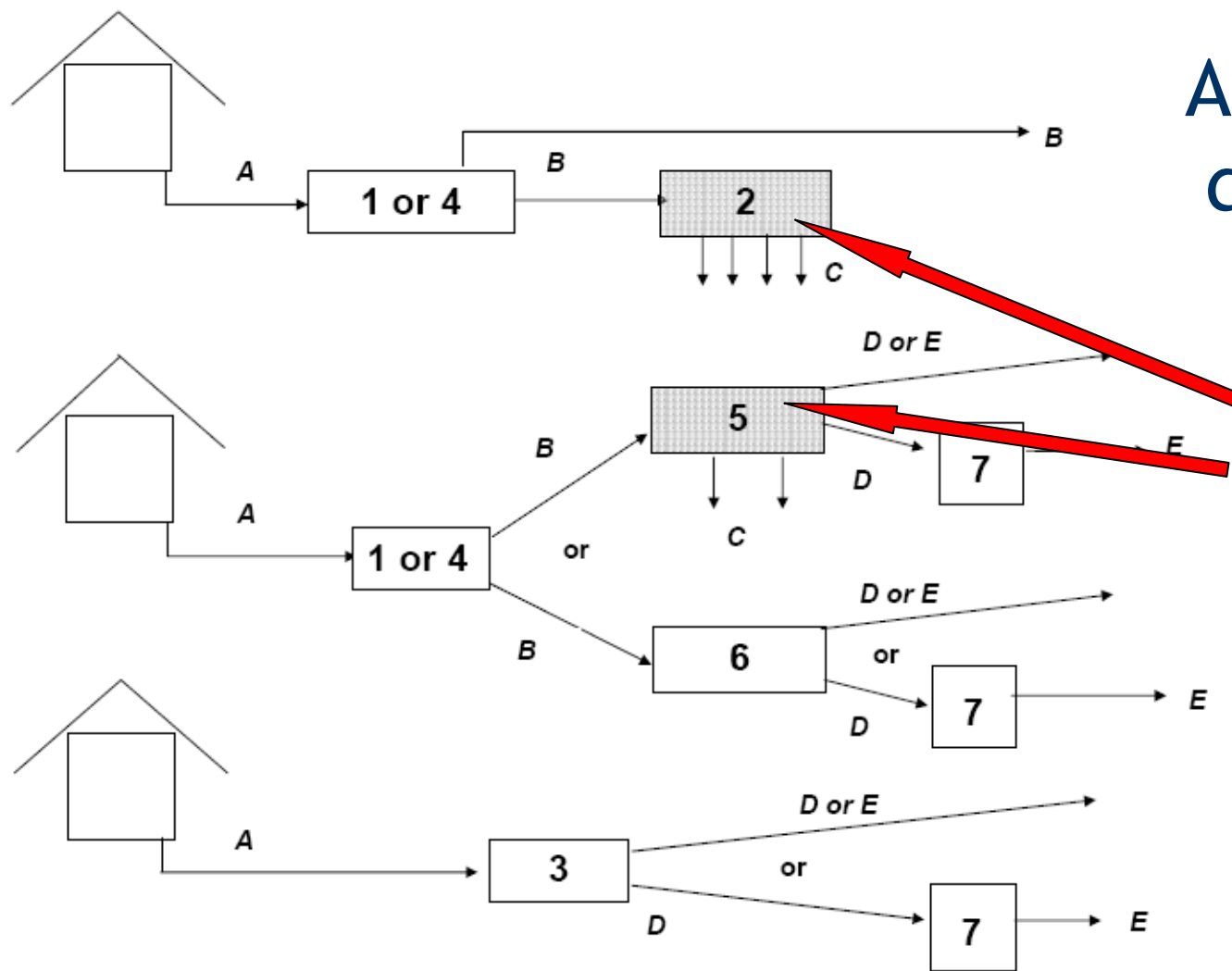


## Avancement des projets



## Avancement des projets

≈ DTU 64.1



## La conception des ouvrages se fait :

En fonction des **performances des produits**,

Pour atteindre les **niveaux de rejet  
réglementaires fixés aux ouvrages**,

Elle dépend :

des niveaux de polluants en entrée de station,  
des conditions d'utilisation, d'entretien,

...



EN 12566-3 :  
une norme de déclaration de performances  
pour les petites stations d'épuration des  
eaux usées jusqu'à 50 EH

Marquage des **produits**



PV d'essais EN 12566-3

**Performances conventionnelles  
moyennées en conditions  $\approx$  nominales**

**Performances ponctuelles en périodes  
de stress**



On est donc dans une situation double :

- Filières classiques : **obligation de moyens**
  - DTU 64.1 (et normes de composants)
- Produits innovants : **obligation de résultats**
  - EN 12566-3 (et règles de conception, d'installation et d'entretien)



2008, année de réglementation

**Valorisons** les outils normatifs

**Encadrons** les innovations

**Formons** les intervenants

**Entretenons** nos installations

**Responsabilisons** les acteurs



5<sup>èmes</sup> Assises Nationales de  
**L'ASSAINISSEMENT  
NON COLLECTIF**

**15 et 16 octobre  
Lons-le-Saunier**

Merci de votre attention

---

**JACQUES CHANDELLIER**  
**C O N S U L T A N T**

---

Installations de combustion – Assainissement autonome

