

sd Obtenir le détail d'un client

«User»
Reseller

«System»
API

1 : Requête HTTP GET route obtenir le détail d un utilisateur

2 : validation de la requête

3 : Réponse HTTP 405 Method not allowed

4 : Vérification du token d authentification

5 : Réponse HTTP 401 unauthorized invalid token or expired token

6 : Réponse HTTP 404 not found

7 : Réponse HTTP 200 Ok avec les données demandées au format JSON

alt

[KO]

✕

alt

[KO]

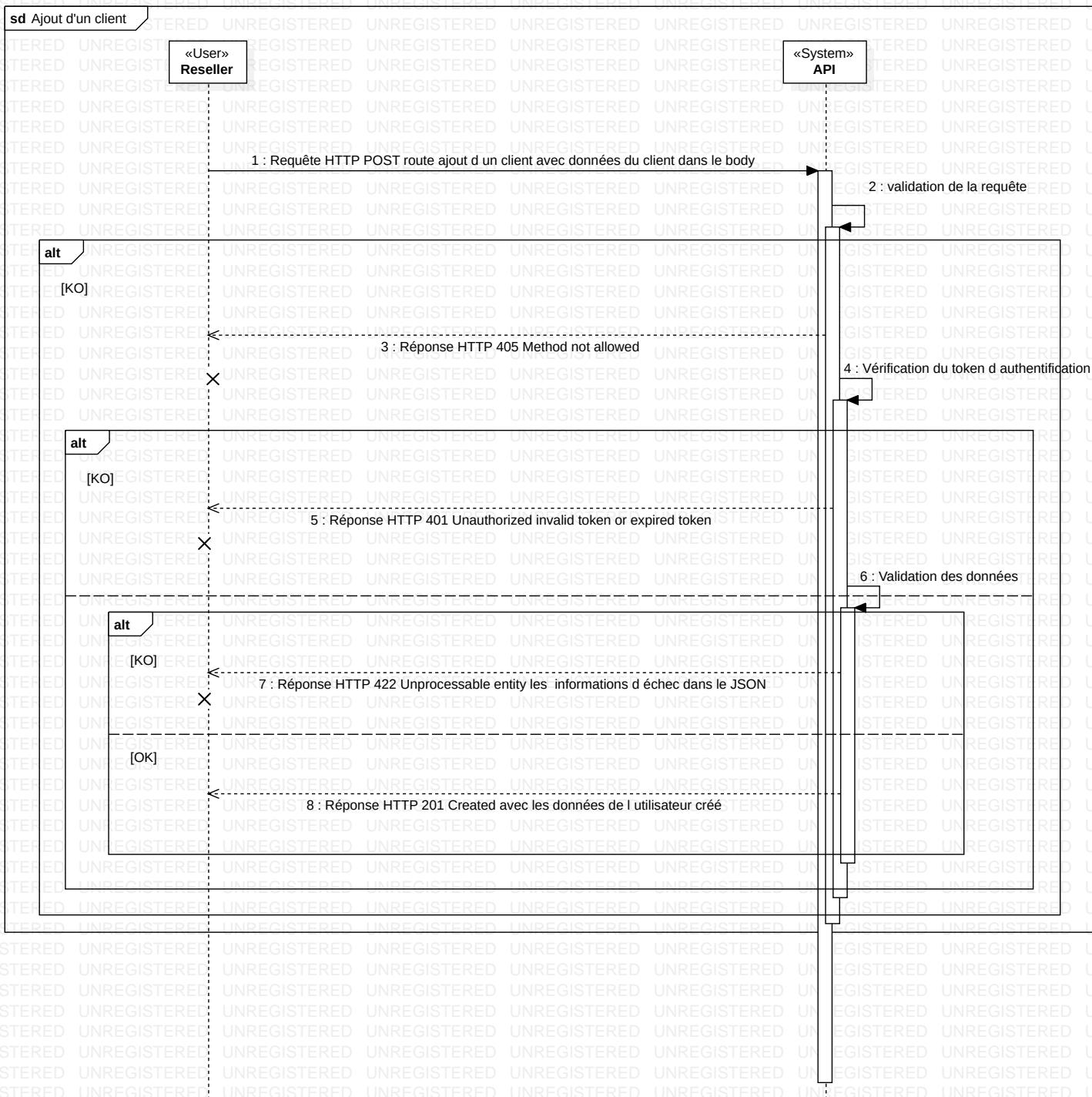
✕

[KO]

✕

[OK]

←



sd Supprimer un client

«User»
Reseller

«System»
API

1 : Requête HTTP DELETE route supprimer un client

2 : validation de la requête

3 : Réponse HTTP 405 Method not allowed

4 : Vérification du token d authentification

5 : Réponse HTTP 401 Unauthorized expired token ou invalid token

6 : Validation des données

7 : Réponse HTTP 404 Not found avec information de l'échec dans le JSON

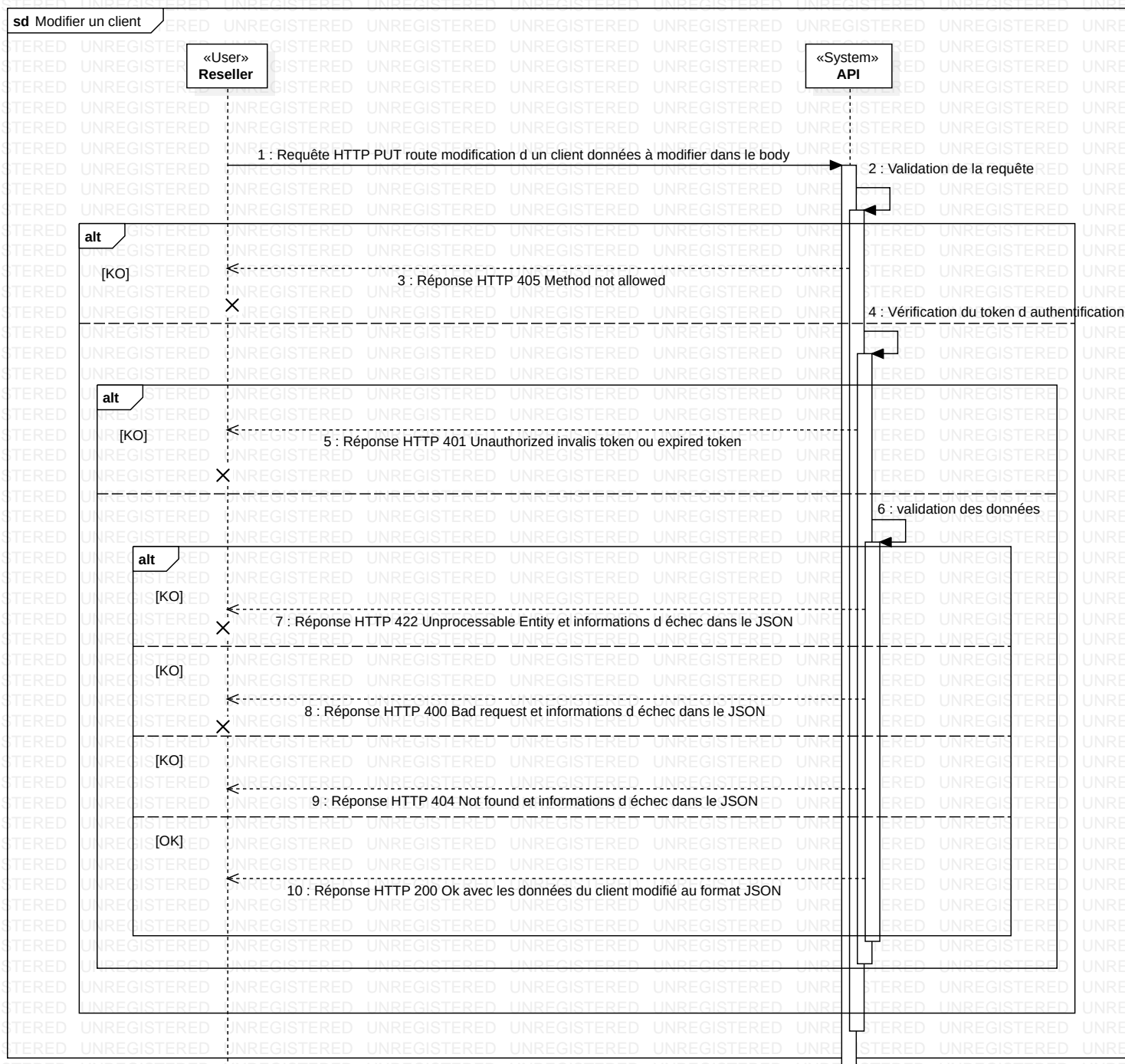
8 : Réponse HTTP 204 No content

alt
[KO]

alt
[KO]

alt
[KO]

[OK]



sd Obtenir la liste des smartphones

«User»
Reseller

«System»
API

1 : Requête HTTP GET route obtenir la liste des smartphones

2 : validation de la requête

alt

[KO]

3 : Réponse HTTP 405 Method not allowed

4 : vérification du token d authentification

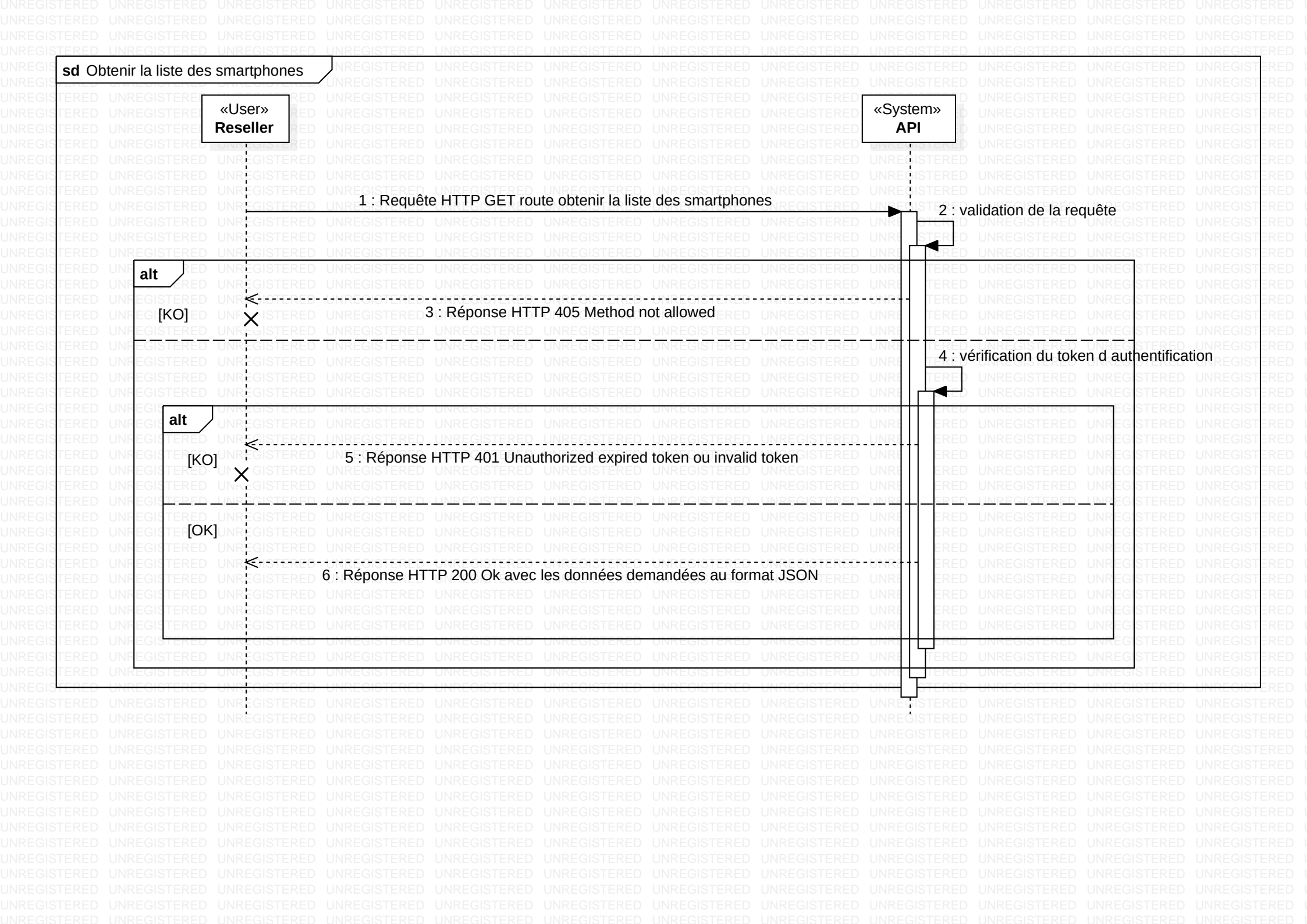
alt

[KO]

5 : Réponse HTTP 401 Unauthorized expired token ou invalid token

[OK]

6 : Réponse HTTP 200 Ok avec les données demandées au format JSON



sd Obtenir le détail d'un smartphone

«User»
Reseller

«System»
API

1 : Requête HTTP GET route détail d un smartphone

2 : validation de la requête

alt

[KO]

3 : Réponse HTTP 405 Method not allowed

X

alt

[KO]

5 : Réponse HTTP 401 Unauthorized expired token ou invalid token

X

[KO]

6 : Réponse HTTP 404 Not found avec les informations d échec dans le JSON

X

[OK]

7 : Réponse HTTP 200 Ok avec les données demandées au format JSON

X

4 : vérification du token d authentification