

# Structure document

La structure **Document** permet de représenter un document. La structure contient les champs suivants :

```
{
  "s_title": "", // Titre du document.
  "s_description", // (Optionnel) Description du document.
  "s_category", // Catégorie du document
  "i_visibility": , // Code de visibilité
  "i_format": , // Code correspondant au format du doc
  "s_cdaContentInBase64": , //( Optionnel) Contenu complet du document CDA.
  "s_contentInBase64": , // (Exclusif avec StructuredBody) Contenu du document au format base64
  "StructuredBody": , // (Exclusif avec s_contentInBase64) Corps structuré du document
  "s_pdfCopyContentInBase64": , // (Optionnel) Copie PDF d'un document structuré.
  "s_stylesheetInBase64": , // (Optionnel) Feuille de style au format xsl :stylesheet.
  "s_replacedDocumentUniqueld": , // (Optionnel) identifiant unique du document remplacé (dans le cas d'un
remplacement de document)
  "s_creationDate": , // (Optionnel) Date de création du document. La date doit être dans le format
AAAAMMJJhhmmss[+-]hhmm Heure locale (avec secondes) avec décalage par rapport au temps UTC.
  "s_serviceStartDate": , // (Optionnel) Date de début de l'acte médical correspondant au document
  "s_serviceStopDate": , // (Optionnel) Date de fin de l'acte médical correspondant au document
  "s_oid": , // (Optionnel) OID du document. A utiliser dans le cas où l'établissement dispose de sa propre racine
d'OID
  "s_versionNumber": , // (Optionnel) Numéro de version du document.
  "s_setIdRoot": , // (Optionnel) Identifiant de révision du document. Il s'agit d'un OID complet ou d'une racine
d'OID
  "s_setIdExtension": , // (Optionnel) Identifiant de révision du document. Il s'agit d'un complément d'OID dans le
cas où s_setIdRoot n'est qu'une racine d'OID
  "Performer": { // Pour chaque document il est nécessaire de définir celui qui est à l'origine de la création du
document. Le per- former est composé de deux champs : HP et i_role.
    "HP": {}, // Le champ HP est décrit dans la section Structure HP (cf. Structure HP).
    "i_role": // (Optionnel - Déprécié) Rôle du PS dans l'acte médical (code)
  }
  "Authors": [], // La liste des auteurs de l'acte médical référencé par le document. Les auteurs sont des objets de
type HP, décrit dans la section Structure HP (cf. Structure HP)
  "EventCodes": [], // (Optionnel) Tableau des codes de classification pour le document. Chaque code est une
```

structure EventCode. Cf. Structure EventCode.

"Informants": [], // (Optionnel) Liste des informateurs du document. La structure Informant est décrite dans la section Structure Informant.

"PatientAddresses": [], // (Optionnel) Adresse(s) postale(s) du patient. Il s'agit d'un tableau de structure Address (cf. Structure Address).

"PatientTelecoms": [], // (Optionnel) Adresse(s) de télécommunication du patient. Il s'agit d'un tableau de structure Telecom (cf. Structure Telecom).

"TreatingPhysician": {}, // (Optionnel) Médecin traitant. Nécessaire pour certains documents (DLU par ex). Il s'agit d'une structure HP (cf. Structure HP).

"IntendedRecipients": [], // (Optionnel) Destinataires en copie du message. Il s'agit d'un tableau de structure HP (cf. Structure HP).

"DataEnterer": {}, // (Optionnel) Opérateur de saisie. Il s'agit d'une structure DataEnterer (cf. Structure DataEnterer).

"Authenticators": [], // (Optionnel) Personne attestant de la validité des informations du document sans en endosser la responsabilité. Il s'agit d'un tableau de structure Authenticator (cf. Structure Authenticator)

"Participants": [], // (Optionnel) Participants additionnels (autre que ceux déjà référencés ailleurs). Il s'agit d'un tableau de structure Participant (cf. Structure Participant)

"Referencelds": [], // (Optionnel) Tableau des références (cf. Structure Referenceld).

"Orders": [], // (Optionnel) Tableau des références de prescription (cf. Structure Order).

"ImagingActs": [], // (Optionnel) Tableau des actes d'imagerie (cf. Structure ImagingAct).

"i\_action": , // Action demandée par l'émetteur de l'archive, que le LPS qui réceptionnera le document devra effectuer. Il s'agit d'une valeur dans le tableau suivant :

1 Le document est un nouveau document, il doit être ajouté au LPS.

2 Le document remplace un document existant, le précédent est identifié par son Uniqueld (cf. s\_replacedDo

4 Le document doit être supprimé du LPS.

}

Si on ne conserve que les champs obligatoires, on obtient :

```
{
  "s_title": "", // Titre du document.
  "s_category", // Catégorie du document
  "i_visibility": , // Code de visibilité
  "i_format": , // Code correspondant au format du doc
  "s_contentInBase64": , // (Exclusif avec StructuredBody) Contenu du document au format base64
  "StructuredBody": , // (Exclusif avec s_contentInBase64) Corps structuré du document
  "Performer": { // Pour chaque document il est nécessaire de définir celui qui est à l'origine de la création du
document. Le per- former est composé de deux champs : HP et i_role.
    "HP": {}, // Le champ HP est décrit dans la section Structure HP (cf. Structure HP).
```

```
}  
"Authors": [], // La liste des auteurs de l'acte médical référencé par le document. Les auteurs sont des objets de  
type HP, décrit dans la section Structure HP (cf. Structure HP)  
"i_action": , // Action demandée par l'émetteur de l'archive, que le LPS qui réceptionnera le document devra  
effectuer. Il s'agit d'une valeur dans le tableau suivant :  
    1 Le document est un nouveau document, il doit être ajouté au LPS.  
    2 Le document remplace un document existant, le précédent est identifié par son UniqueId (cf. s_replacedDo  
    4 Le document doit être supprimé du LPS.  
}
```

Concernant "**StructuredBody**", voir la page concernant le corps structuré d'un CDA -> à noter que dans notre cas, les types de documents échangés avec le DMP ne nécessiteront pas de StructuredBody.

Nous devons donc simplement fournir le document au format base64 (**s\_contentInBase64**)

---

Révision #4

Créé 22 décembre 2025 09:41:11

Mis à jour 6 mai 2026 08:41:24