



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'économie et des finances

Ministère des affaires sociales et de la santé

Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social

Jeu de données FINESS « etalab_cs1100504 »

Domaine sanitaire : Équipement matériel lourd (EML)

1 Format du fichier

Fichier tabulaire, séparateur tabulation

Ligne 1 : Commentaire

Nombre de sections : 2

Section 1 : Lignes préfixées « structureet »

Section 2 : Lignes préfixées « equipmateriellourd »

2 Correspondance entre les données et leur position

Donnée	Balise XML	Numéro d'ordre
Section : structureet	–	1
Numéro FINESS ET	nofinesset	2
Numéro FINESS EJ	nofinessej	3

Donnée	Balise XML	Numéro d'ordre
Section : equipmateriellourd	–	1
Numéro FINESS EJ	nofinessej	2
Raison sociale EJ	rsej	3
Code EML	eml	4
Libellé EML	libeml	5
Numéro d'autorisation (EJ – ET)	noautor	6
Numéro d'autorisation ARHGOS	noautorarhgos	7
Numéro d'implantation ARHGOS	noimplarhgos	8
Date d'autorisation	dateautor	9
Numéro FINESS ET	nofinesset	10
Date de mise en œuvre	datemeo	11

3 Schéma XSD associé au jeu de données

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:simpleType name="typeNumeroFiness">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9][0-9A-Z][0-9]{7}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeCodeEml">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{5}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeLibelleEml">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="60" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeNumeroAutorisation">
```

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{1,9}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeNumArhgos">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeDateAutorisation">
    <xs:restriction base="xs:date"></xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeDateMeo">
    <xs:restriction base="xs:date"></xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="typeEmetteur">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="ETALAB" />
      <xs:enumeration value="etalab" />
      <xs:enumeration value="FINESS" />
      <xs:enumeration value="finess" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="fluxetalab">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="horodatage" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
          <xs:element ref="structureet" />
          <xs:element ref="equipmateriellourd" />
        </xs:choice>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="horodatage">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="emetteur" type="typeEmetteur"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="destinataire" type="typeEmetteur"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="versionmessage" type="xs:string"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="fluxnum" type="xs:nonNegativeInteger"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="datemaj" type="xs:date" minOccurs="1"
          maxOccurs="1" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="structureet">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="nofinisset" type="typeNumeroFiness"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false" />
        <xs:element name="nofinissej" type="typeNumeroFiness"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="equipmateriellourd">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="nofinissej" type="typeNumeroFiness"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false" />
        <xs:element name="eml" type="typeCodeEml" minOccurs="1"
          maxOccurs="1" nillable="false" />
        <xs:element name="libeml" type="typeLibelleEml"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="noautor" type="typeNumeroAutorisation"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="noautorarhgos" type="typeNumArhgos"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="noimplarhgos" type="typeNumArhgos"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="dateautor" type="typeDateAutorisation"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true"
          default="1900-01-01" />
        <xs:element name="nofinisset" type="typeNumeroFiness"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```
    <xs:element name="datemeo" type="typeDateMeo" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" nillable="true" default="1900-01-01" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```