

## Etablissement

## Service

## Numéro de fiche

attribué par l'informatique lors de la saisie

## Code identifiant séjour/patient

(facultatif)


## Données PATIENT

## Date de naissance

mm/aaaa

--	--	--	--	--	--

## Sexe

1 masculin

2 féminin

inconnu = 9

--	--	--	--	--	--

## Date d'entrée dans le service

--	--	--	--	--	--	--	--

## Date de sortie du service

--	--	--	--	--	--	--	--

## Décès dans le service

1 oui

2 non

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## Traitement ATB à l'admission (± 48h)

1 oui

2 non

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## Patient Covid

1 confirmé

2 possible

3 non

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## Patient traumatisé

1 oui

2 non

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## Catégorie diagnostique

1 médical

2 chir. urgente

3 chir. réglée

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## Provenance 1 domicile 2 Ehpad / EMS 3 SLD 4 SSR 5 Court séj. 6 Réa

--	--	--	--	--	--	--	--

## Immunodépression

1 &lt; 500 PN

2 autre Idép.

3 non Idép.

inc. = 9

--	--	--	--	--	--	--	--

## IGS II

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 999

## Patient porteur de BMR ciblée (dépisté/colonisé/infecté)

SARM	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
GISA	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
ERG-faecium	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
EBLSE	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
EPC	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
ABRI	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
PARC	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non


inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

## Données EXPOSITION aux dispositifs invasifs

## INT / SAD / CVC

## • ECMO (oxygénation / membrane extracorporelle) 1 VA 2 VV 3 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

## • Intubation / trachéotomie 1 oui 2 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

Date de début d'intubation / trachéotomie

--	--	--	--	--	--	--	--

Date de fin d'intubation / trachéotomie

--	--	--	--	--	--	--	--

## Réintubation durant le séjour 1 oui 2 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

Si oui, date de 1<sup>ère</sup> réintubation

--	--	--	--	--	--	--	--

## • Sondage urinaire à demeure 1 oui 2 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

## • Cathétérisme veineux central 1 oui 2 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

En cas de réponse positive, remplir la **Fiche CATHETER**

## Données INFECTION NOSOCOMIALE

## PNE / BAC

## • Infection nosocomiale (PNE et/ou BAC) 1 oui 2 non

--	--	--	--	--	--	--	--

inc. = 9

En cas de réponse positive, remplir la **Fiche INFECTION**

**N° d'ordre du cathéter** (rang de pose)

**Type de cathéter** **1** CVC **2** cathéter d'hémodialyse **3** PICC

**Site d'insertion** **1** sous-clav. **2** jug. interne **3** fémoral **4** périphérique **5** autre  inc. = 9

**Date d'insertion** ou date d'entrée en réa. si patient admis avec son cath. en place

**Date d'ablation** ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place

**Envoi au laboratoire** **1** cath. envoyé en culture à l'ablation (critère élargi si BLC)  inc. = 9  
**2** cath. ôté mais non envoyé en culture à l'ablation  
**3** cath. non ôté (patient sorti avec cath. en place)

**Colonisation/ILC/BLC** **0** absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)  si culture inc. = 9  
**1** COL **2** ILC locale **3** ILC générale **4** BLC

**Si oui, Date de l'épisode**

**Micro-organisme 1**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b>	<input type="text"/>	nég/pos/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b>	<input type="text"/>	S/SDD-R/inc.												

**Micro-organisme 2**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b>	<input type="text"/>	nég/pos/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b>	<input type="text"/>	S/SDD-R/inc.												

**N° d'ordre du cathéter** (rang de pose)

**Type de cathéter** **1** CVC **2** cathéter d'hémodialyse **3** PICC

**Site d'insertion** **1** sous-clav. **2** jug. interne **3** fémoral **4** périphérique **5** autre  inc. = 9

**Date d'insertion** ou date d'entrée en réa. si patient admis avec son cath. en place

**Date d'ablation** ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place

**Envoi au laboratoire** **1** cath. envoyé en culture à l'ablation (critère élargi si BLC)  inc. = 9  
**2** cath. ôté mais non envoyé en culture à l'ablation  
**3** cath. non ôté (patient sorti avec cath. en place)

**Colonisation/ILC/BLC** **0** absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)  si culture inc. = 9  
**1** COL **2** ILC locale **3** ILC générale **4** BLC

**Si oui, Date de l'épisode**

**Micro-organisme 1**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b>	<input type="text"/>	nég/pos/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b>	<input type="text"/>	S/SDD-R/inc.												

**Micro-organisme 2**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.						
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b>	<input type="text"/>	nég/pos/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				<b>CAZ</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b>	<input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>PanR</b>	<input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b>	<input type="text"/>	S/SDD-R/inc.												

**Date de l'infection**

**Site de l'infection**                      **1. PNE**                      **2. BAC**

**Critère diagnostique si pneumopathie**                      codes de 1 à 5                       si PNE                      inc. = **9**

**Porte d'entrée si bactériémie**                      codes de 1 à 14                       si BAC                      inc. = **99**

**Micro-organisme 1**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b> <input type="text"/>	nég/pos/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b> <input type="text"/>	S/SDD-R/inc.							

**Micro-organisme 2**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b> <input type="text"/>	nég/pos/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b> <input type="text"/>	S/SDD-R/inc.							

**Date de l'infection**

**Site de l'infection**                      **1. PNE**                      **2. BAC**

**Critère diagnostique si pneumopathie**                      codes de 1 à 5                       si PNE                      inc. = **9**

**Porte d'entrée si bactériémie**                      codes de 1 à 15                       si BAC                      inc. = **99**

**Micro-organisme 1**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b> <input type="text"/>	nég/pos/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b> <input type="text"/>	S/SDD-R/inc.							

**Micro-organisme 2**

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>OXA</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
<i>Enterococcus faecalis &amp; faecium</i>	<b>AMP</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>GLY</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.			<b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.	
Entérobactéries (toutes espèces)	<b>AMC</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>C3G</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>BLSE</b> <input type="text"/>	nég/pos/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>PTZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			<b>CAZ</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>CAR</b> <input type="text"/>	S/IR/inc.	<b>COL</b> <input type="text"/>	S/IR/inc. <b>PanR</b> <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	<b>FLU</b> <input type="text"/>	S/SDD-R/inc.							

**Il est possible de saisir en informatique autant d'infections que nécessaire (remplir une autre feuille)**

**Codage des critères diagnostiques si pneumopathie**

- 1 prélèv. distal protégé quantitatif (LBA, brosse, PDP)
- 2 prélèv. distal non protégé quantitatif
- 3 critères alternatifs
- 4 aspi. non quantitative / expectoration
- 5 aucun critère microbiologique

**Codage Porte d'entrée bactériémie**

- 1 cathéter périphérique
- 2 cathéter artériel
- 3 CVC (cath. veineux central)
- 4 PICC (insertion périphérique)
- 5 CHD (cath. d'hémodialyse)
- 6 chambre à cath. implantable
- 7 ECMO
- 8 Midline

**9 autre dispositif vasculaire**

- 10 pulmonaire
- 11 urinaire
- 12 digestive
- 13 ostéoarticulaire
- 14 peau +tissus mous
- 15 autres
- 99 inconnue