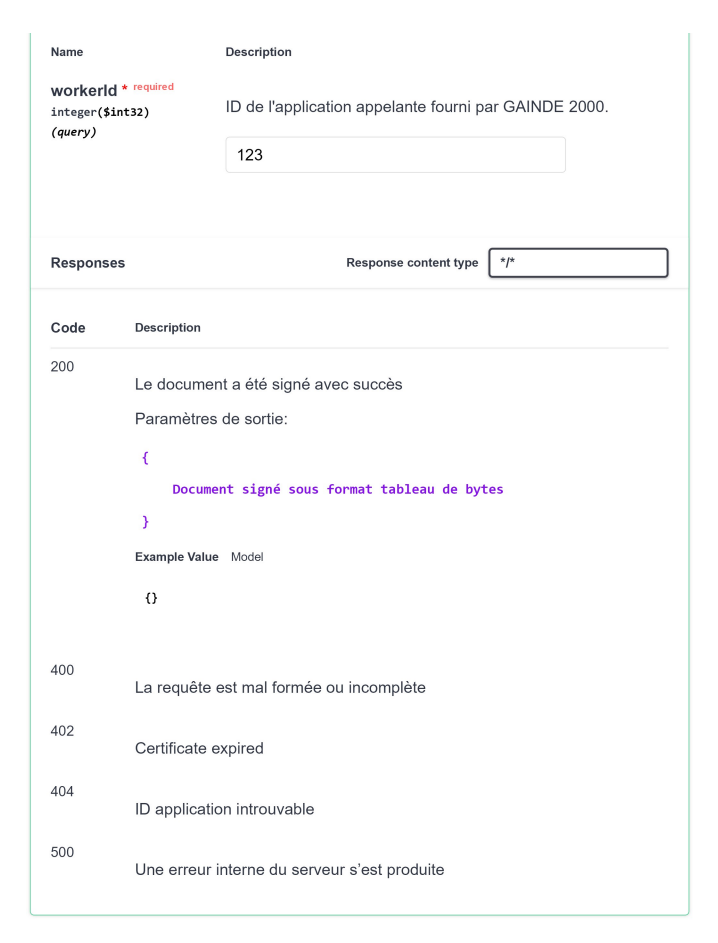
	/{nomWorker}/{	operation}	plage de date et le nom de l'application appelante.
POST	/app_signature v1.1/ sign_document_		Cette opération permet à l'utilisateur de signer un document. Le document pdf à signer est envoyé sous format de tableau de bytes (binaire).
POST	/app_signature signer/v1.1/ sign_document_ link_signature {id_signer}	image_ les ir	e opération permet à l'utilisateur de signer un document, de metto Code QR qui permet de rediriger vers une page web pour afficher nformations du signataire te de la signature. Le document pdf à er est envoyé sous format de tableau de bytes (binaire).
POST	sign document image/		Cette opération permet à l'utilisateur de signer un document et nsérer une image sur le document. Le document pdf à signer est envoyé sous format de tableau de bytes (binaire).
POST	/app_signature signer/v1.1/ sign_document_ {id_signer}	ar code/	Cette opération permet à l'utilisateur de signer un document et d'apposer un Code QR qur le document. Le document pdf à signe est envoyé sous format de tableau de bytes (binaire).
POST	/app_signature v1.1/sign_docu {id_signer}		Cette opération permet à l'utilisateur de signer un document. Le document pdf à signer est envoyé sous format de tableau de bytes (binaire).
Paramete	ers		Try it out
Name		Description	
CodePinstring	* required		r activer les informations du signataire sur le serveur ure.
codePin	* required	Code pour	•
codePin string (query)	vefile * <sup>required</sup>	Code pour de signatu 1234	ent PDF à signer sous format tableau de bytes.
codePin string (query) filerecei string(\$b	vefile * <sup>required</sup>	Code pour de signature de signa	ent PDF à signer sous format tableau de bytes.
codePin string (query) filerecei string(\$b (body)	vefile * required inary)	Code pour de signatur 1234  Le docume Example Value string  Parameter comultipart	ent PDF à signer sous format tableau de bytes.  ue Model  ontent type

2 of 3



```
Models
```

3 of 3