# GLPI - Utiliser l'API REST de GLPI

# Présentation

vous allez utiliser différents outils pour découvrir l'utilisation de l'API de GLPI :

- Postman : c'est un outil utile lorsqu'un site Web de développeur d'API n'est pas disponible tout en offrant la possibilité d'enregistrer, d'organiser et de réutiliser facilement les API.
- Python

# Utiliser Postman pour effectuer des appels d'API au simulateur d'API

Installez Postman sur votre ordinateur :

- le fichier d'installation Windows est dans le dossier Classe
- site de téléchargement : https://www.postman.com/downloads/

Après installation du logiciel il n'est pas nécessaire de se créer un compte.

Cliquez sur le lien Skip an go to the app :

### 1ère requête sans authentification

- 1. Dans la fenêtre principale à côté de l'onglet **Overview**, cliquez sur l'icône plus "+" pour créer une **requête sans titre**. Par défaut, il s'agit d'une requête **GET**.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas en regard de **GET** pour afficher les différentes opérations d'API, y compris GET, POST et DELETE. Laissez la sélection sur **GET**. Cliquez sur la flèche vers le haut en regard de **GET** pour fermer la liste.
- 3. Entrez l'URL suivante de la demande dans le champ Request URL et cliquez sur Send : http://10.xxx.xxx.glpi/apirest.php/

	Werkensee Deperts Fundame	O Search Bastree	2		Constant of
е	workspaces ~ Reports Explore	Search Postman		G., Siði Siðu	In Create /
Over	GET http://10.187.37.15 •	+ 000		No Environment	~
ht	ttp://10.187.37.15/glpi/apirest.php			🖺 Save 🗸	1
GE	ET ~ http://1 <del>0.007.014</del> 6/glpi/apirest.php	p			Send ~
Par	rams Authorization Headers (6) Body	Pre-request Script Tests Settings			Cookies
Qu	Jery Params				
	KEY	VALUE	DESCRIPTION		•• Bulk Edit
	Kov	Value	Description		
	Key	value	Description		
Bod	<b>ty</b> Cookies Headers (13) Test Results		Status: 200 OK Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response V
Bod P	ty Cookies Headers (13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize H1 1 html	TML V =	B Status: 200 OK Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response ∨ I∎ Q
Bod P	ty Cookies Headers (13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize H1 1 <1DOCTYPE html> 2 <html lang="fr"></html>	TML V =e	Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response V
Bod P	ty Cookies Headers (13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 html 2 <html lang="fr"> 3 4 <head></head></html>	TML V	Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response V
P	by Cookies Headers (13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 <idoctype html=""> 2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de l'</title></head></html></idoctype>	TML V T	Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response V
P	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 <idoctype html=""> 2 chtml lang="fr"&gt; 3 4 chead&gt; 5 + ctitle&gt;GLPI - Documentation de l' 6 + cmeta charset="utf-8"&gt; 7 + cmeta charset="utf-8"&lt; 7 + cmeta charset="utf-8</idoctype></pre>	TML V	E Status: 200 OK Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response ~
P	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 <!DOCTYPE html>     2 chtml lang="fr"&gt; 3 4 chead&gt; 5 + ctitle&gt;GLPI - Documentation de l' 6 + cmeta charset="utf-8"&gt; 7 + cmeta http-equiv="X-UA-Compatible 8 + cmeta name='viewpott' content-'wiewpott' content-'w</pre>	<pre>TML</pre>	Estatus: 200 OK Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response ~
P	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 <!DOCTYPE html>     2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de l' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 9 + <link <="" pre="" rel="stylesheet" type="text"/></title></head></html></pre>	<pre>TML</pre>	Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 200 OK Time: 74 ms	Size: 93.48 KB Save	Response ~
Bod	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize HT 1 &lt;1DOCTYPE html&gt; 2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de l' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 9 + <link fr"="" rel="stylesheet" stylesheet"="" type="text 10 + &lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;TML&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 74 ms St&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Size: 93.48 KB Save&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Response ~&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Bod&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;ty Cookies Headers(13) Test Results  retty Raw Preview Visualize H1 1 &lt;1DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html lang="/> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de 1' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta api<="" content='wi 9 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 10 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 11 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 11 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 12 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 15 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 16 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 17 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 18 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 19 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 10 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 11 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 12 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 13 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 15 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 16 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 17 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 18 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 19 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 19 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 10 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 19 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="stylesheet" type="text 10 + &lt;li&gt;&lt;/link rel="text 10 + &lt;li&gt;&lt;/link rel&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;' name="viewport" title="" viewport'=""/> " content="IE=edge"&gt; idth=device=width, initial-scale=1'&gt; t/css" href="/glpi/public/lib/base.min.c t/css" href="/glpi/css/jstree-glpi.min.c t/css" href="/glpi/public/lib/leaflet.mi t/css" href="/glpi/public/lib/leaflet.mi</title></head></title></head></html></pre>	Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 200 OK Time: 74 ms Status: 74 ms St	Size: 93.48 KB Save	Response V	
Bod	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results retty Raw Preview Visualize H1 1 <!DOCTYPE html>     2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de l' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta http-equiv="X-UA-Compatible 8 + &lt;meta name='viewport' content='wi 9 + &lt;link rel=" stylesheet"="" t<="" td="" type="text 11 + &lt;link rel="/><td><pre>TML</pre></td><td><pre>Status: 200 OK Time: 74 ms 3 Status: 200</pre></td><td>Size: 93.48 KB Save</td><td>Response V</td></title></head></html></pre>	<pre>TML</pre>	<pre>Status: 200 OK Time: 74 ms 3 Status: 200</pre>	Size: 93.48 KB Save	Response V
Bod	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results Pretty Raw Preview Visualize H1 1 <!DOCTYPE html>     2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de l' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + <meta http-equiv="X-UA-Compatible 8 + &lt;meta name='viewport' content='wi 9 + &lt;link rel=" s<="" stylesheet"="" td="" type="text 19 + &lt;lonk rel="/><td><pre>TML</pre></td><td><pre>Status: 200 OK Time: 74 ms * Status: 200</pre></td><td>Size: 93.48 KB Save</td><td>Response V</td></title></head></html></pre>	<pre>TML</pre>	<pre>Status: 200 OK Time: 74 ms * Status: 200</pre>	Size: 93.48 KB Save	Response V
Bod	<pre>ty Cookies Headers(13) Test Results  Pretty Raw Preview Visualize H1  1 <!DOCTYPE html>     2 <html lang="fr"> 3 4 <head> 5 + <title>GLPI - Documentation de 1' 6 + <meta charset="utf-8"/> 7 + &lt;meta http-equiv="X-UA-Compatible 8 + &lt;meta name='viewpot' content='wi 9 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 11 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 12 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 13 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 15 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 15 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 16 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 17 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 18 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 19 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 14 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 15 + &lt;link rel="stylesheet" type="text 16 + &lt;/pre&gt;</title></head></html></pre>	<pre>TML</pre>	<pre>Status: 200 OK Time: 74 ms ** Status: 200 OK Time: 74 ms ** S</pre>	Size: 93.48 KB Save	Response V

Pour vérifier que la demande d'API a réussi regardez le code Status :

- il indique 200 OK ;
- la section Body permet de voir la réponse qui est Pretty et HTML : vous avez le contenu d'une page HTML qui est la documentation sur l'API de GLPI ;

Saisissez l'URL de l'API dans un navigateur pour accéder à la documentation de l'API :

http://10.xxx.xxx/glpi/apirest.php/

#### Requête pour obtenir la liste des entités accessibles à un utilisateur

Pour utiliser une API, il est indispensable de s'appuyer sur la documentation de celle-ci.

En consultant l'API de GLPI vous pouvez visualiser qu'il y a une requêter GET appelé Get my entities qui donne les informations suivantes :

#### Documentation Commentaires Get my entities

\* URL : apirest.php/getMyEntities/

- Description: Return all the possible entities of the current logged user (and for current active profile).
- Method: GET
- **Parameters** : (Headers)
  - Session-Token: session var provided by initSession endpoint. Mandatory.
  - App-Token: authorization string provided by the GLPI API configuration. Optional.
- Parameters: (query string)
  - is\_recursive (default: false): Also display sub entities of the active entity. Optionnal
- Returns:
  - 200 (OK) with an array of all entities (with id and name).
  - 400 (Bad Request) with a message indicating an error in input parameter.

Il est nécessaire de renseigner des paramètres dans l'entête (Headers) :

- d'un jeton de session (Session-Token) qui vous devrez obtenir au préalable avec une requête initSession
- d'un jeton d'application (App-Token) qui a été créé pour vous permettre d'utiliser l'API de GLPI. Demandez à l'enseignant de vous communiquer cet App-Token.

Vous pouvez indiquer des paramètres dans l'URL (query string) :

• le paramètre is recursive (par défaut à false) est facultatif et sera à indiquer sous la forme d'un couple nom:valeur

Voici la documentation de l'API de GLPI à propos de la requête Init session :

#### Init session

- URL: apirest.php/initSession/
- **Description**: Request a session token to uses other API endpoints.
- Method: GET
- Parameters: (Headers)
  - App-Token: authorization string provided by the GLPI API configuration. Optional.
  - a couple login & password: 2 parameters to login with user authentication. You should pass this 2 parameters in http basic auth. It consists in a Base64 string with login and password separated by ":" A valid Authorization header is:
    - "Authorization: Basic base64({login}:{password})"
    - OR
  - an usertoken defined in User Preference (See 'Remote access key') You should pass this parameter in 'Authorization' HTTP header. A valid Authorization header is: \* "Authorization: usertoken q56hqkniwot8wntb3z1qarka5atf365taaa2uyjrn" \* Parameters: (query string) \* getfullsession (default: false): Get the full session, useful if you want to login and access session data in one request. \* Returns: \* 200 (OK) with the sessiontoken string. \* 400 (Bad Request) with a message indicating an error in input parameter. \* 401 (UNAUTHORIZED) </WRAP> II est nécessaire de disposer : \* d'un jeton d'application (App-Token) qui a été créé pour vous permettre d'utiliser l'API de GLPI. Demandez à l'enseignant de vous communiquer cet App-Token. \* d'une authentification soit par un couple de login /mot de passe soit en utilisant un jeton d'utilisateur (usertoken). C'est cette deuxième méthode que vous allez utiliser.

#### Obtenir un jeton d'application (App-Token)

Demandez à l'enseignant de vous communiquer cet App-Token pour l'API de GLPI.

#### Obtenir un jeton d'utilisateur (user\_token)

Pour obtenir un jeton d'accès pour votre compte GLPI :

- connectez-vous à GLPI ;
- Accédez aux préférences de votre compte : cliquez sur votre nom de compte en haut et à droite ;
- Dans la rubrique d'accès distant, faite une demande Regénérer puis Sauvegarder pour avoir un jeton d'API ;
- copier la valeur de votre clé d'API privée.

GLPI - Préférences	× +		- 0
$\leftarrow \rightarrow$ C $\blacksquare$ N	on sécurisé   192.168.1.161/glpi/front/preference.php		်စ် InPrivate (2) 🕥 🕚
Principal Perso	nnalisation Vue personnelle		
Identifiant : glpi			
Nom de famille Prénom Langue	Français v		
Mot de passe		Image	Fichier(s) (2 Mio maximum) 1
Confirmation mot de passe			Choisir un fichier Aucun fichier n'a été sélectionné
Fuseau horaire	OLes fuseaux horaires ne semblent pas être chargés, voir https://glpi- install.readthedocs.io/en/latest/timezones.html.		Effacer
Téléphone		Adresses de messagerie +	0
Téléphone mobile			
Téléphone 2		Entité par défaut	Entité racine 💌 i O
Matricule			
Lieu	v i0 0	Utiliser GLPI en mode	Normal 💌
Clefs d'accès dis	tant		
Jeton personnel			Regénérer
Jeton d'API	gBwTrTfbpMLdBdNz5zKTJjeqFZyvJJtQNcF06W00 (généré le 2021-02-28 10:16)	fili	Regénérer
	Sauvegarder		
			GLPI 9.5.1 Copyright (C) 2015-2020 Teclib' and contributors

#### Créer la requête avec Postman

- 1. Dans la fenêtre principale, cliquez sur l'icône plus "+" pour créer une requête sans titre.
- 2. Gardez le type de requête GET ;
- 3. Entrez l'URL suivante de la demande dans le champ Request URL : http://10.xxx.xxx/glpi/apirest.php/initSession
- 4. Cliquez sur l'onglet Authorization et choisissez dans la liste déroulante API Key
- 5. Dans le champ Key saisissez user\_token ;
- 6. Dans le champ **Value** collez la valeur du jeton d'API que vous avez généré pour votre compte et que vous avez copiée ;
- 7. Dans le champ Add to sélectionnez dans la liste déroulante Query Params

Overview GET http:	://192.168.1.16 ●	GET http://192.168.1.16 •	+ 000	No Environment	$\sim$
http://192.168.1.161/glpi/apirest.php,	/initSession			🖺 Save 🗸	1
GET ~ http://102.000.00	,glpi/apirest.php/i	nitSession			Send ~
Params  Authorization  Hear	ders (7) Body	Pre-request Script Tests nese parameters hold sensitive	Settings data. To keep this	s data secure while wo	Cookies
Type API Key $\vee$	a collaborati Learn more a	ve environment, we recomment about variables 7	d using variables.		
The authorization header will be					
automatically generated when you send the request.	Кеу		user_token		
Learn more about authorization 🤊	Value		*****	****	
	Add to		Query Param	IS	~

- Cliquez sur l'onglet **Headers** pour saisir la clé d'application (App-Token) qui vous a été communiquée par l'enseignant ;
- 2. Dans le champ Key saisissez App-Token ;
- 3. Dans le champ **Value** collez la valeur de la clé d'application (App-Token) qui vous a été communiquée par l'enseignant ;

Overview	× G	et http://192.168.1	.16 😐	GET http://192.168.1.16	. •	+ •••	Ν	o Enviro	nment		$\sim$
http://192.168	.1.161/glpi/apire	st.php/initSessic	on					🖺 Save	e ~	Ø	Ē
GET	✓ http://192	2.168.1.161/glpi/ap	irest.php/i	nitSession						Send	~
Params • A	uthorization • 6 hidden	Headers (7)	Body	Pre-request Script	Tests	Settings				С	ookies
KEY			VALU	JE		[	ESCRIPTIC	000	Bulk Edit	Pres	ets ~
App-Tol	en		аааа		1						
Кеу			Valu	e		[	Description				

#### En cliquant sur le lien 6 Hidden vous pouvez visualiser tous les champs d'en-tête transmis dans la requête d'API en HTTP.

Head	lers 💋 Hide auto-generated headers				
	KEY	VALUE	DESCRIPTIC ••••	Bulk Edit	Presets ~
	Postman-Token (i)	<calculated is="" request="" sent="" when=""></calculated>			
	Host (i)	<calculated is="" request="" sent="" when=""></calculated>			
	User-Agent (i)	PostmanRuntime/7.26.10			
	Accept (1)	*/*			
	Accept-Encoding (1)	gzip, deflate, br			
	Connection (i)	keep-alive			
$\checkmark$	App-Token	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa			
	Кеу	Value	Description		

### Lancer la requête

1. Cliquez sur Send ;

						0 0		
cratch Pad	New Import	Overview	GET http://192.168.1.16 •	GET http://192.168.1.16 •	+ •••	No Environme	nt	~
Collections	+ =	http://192.168.1.161/glpi	/apirest.php/initSession			🖺 Save	~   4	1
00		GET ~ http	:// <mark>100.100.1101(stp</mark> i/apirest.php/i	nitSession			Ser	nd 🗸
APIS		Params  Authorizati	on  Headers (7) Body	Pre-request Script Tests	Settings			Cookies
vironments	You don't have any	Query Params						
<u></u>	Collections let you group related	KEY	VAL	JE	DESCR	RIPTION	000	Bulk Edit
ck Servers	requests, making them easier to	user_token ④	()		tQNc			
A.	access and run.	Key	Valu	e	Descri	ption		
-	Create a new Collection							
History		Body Cookies Header	s (10) Test Results		200 Ok	55 ms 441 B	Save Res	sponse 🗸
		Pretty Raw P	review Visualize JSON	~ =				Q
		1 2 2 "session 3 3	token": "25nque23328vs6cs"	9ngl6tu158"				I

Pour vérifier que la demande d'API a réussi regardez le code Status :

- il indigue 200 OK ;
- la section Body permet de voir la réponse qui est Pretty et JSON : vous avez le jeton de session au format JSON.

#### Créer la requêter pour obtenir la liste des entités accessibles à un utilisateur

Vous avez maintenant toutes les informations pour obtenir la liste des entités accessibles à un utilisateur :

- le jeton de session
- le jeton d'application
- Dans la fenêtre principale, cliquez sur l'icône plus "+" pour créer une requête sans titre.
  - 1. Gardez le type de requête GET ;
  - 2. Entrez l'URL suivante de la demande dans le champ Request URL :
  - http://10.xxx.xxx.xxx/glpi/apirest.php/initSession
  - 3. Cliquez sur l'onglet Authorization et choisissez dans la liste déroulante API Key
  - 4. Dans le champ Key saisissez user\_token ;
  - 5. Dans le champ **Value** collez la valeur du jeton d'API que vous avez généré pour votre compte et que vous avez copiée ;
  - 6. Dans le champ Add to sélectionnez dans la liste déroulante Query Params

Param	s      Authorization	Headers (8)	Body	Pre-request Script	Tests	Setting	S Cookies
$\checkmark$	Accept (1)		*/*				
	Accept-Encoding (i)		gzi	p, deflate, br			
	Connection (i)		kee	ep-alive			
	App-Token		1pz	zn2CZoji omooojjje	yioonnyi		
	Session-Token		25r	nque <mark>encen on o</mark> y	01 450		
	Кеу		Val	ue			Description

Last update: 2021/03/02 09:11 si7:configuration:glpi\_gestionapirest/doku.php/si7/configuration/glpi\_gestionapirest?rev=1614672712

KEY     VALUE     DESCRIPTION <ul> <li>is_recursive</li> <li>true</li> <li>Rey</li> <li>Value</li> <li>Description</li> </ul> <ul> <li>Potimian</li> </ul> <li>File Edit View Help</li> <li>Home</li> <li>Workspaces × Reports</li> <li>Explore</li> <li>Gern http://192.168.116 • err</li> <li>Mttp://192.168.116 • err</li> <li>No Environm</li> <li>Save</li> <ul> <li>Overview</li> <li>Get http://192.168.116 • err</li> <li>Mttp://192.168.116 • err</li> <li>No Environm</li> <li>Save</li> <li>Get * http://192.168.116 • err</li> </ul> <ul> <li>Params • Authorization</li> <li>Headers (B)</li> <li>Body Pre-request Script Tests</li> <li>Settings</li> <li>Get rule</li> <li>Excursive</li> <li>Key</li> <li>VALUE</li> <li>Description</li> </ul>		ry Params				
is_recursive true   Key Value   Description   Protriana File Edit View Help Home Workspaces > Reports Explore Overview Or http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 or http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 or http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview Overview of http://192.188.118 Overview of http://192.188.118 Overview Overview of http://192.188.118 Overview Overview Overview of http://192.188.118 Overview Overview Overview Overview Overview Overview of http://192.188.118 Overview Value Description Overview <		KEY	VALUE		DESCRIPTION	00
Key Value Description   Postman File Edit View Help   Home Workspaces × Reports Explore © Search Postman   © Overview @ET http://192.168.116 @ GF http://192.168.116 @		is_recursive	true			
Postman File Edit View Help Home Workspaces ∨ Reports Explore  Search Postman		Кеу	Value		Description	
File Edit View Help     Home     Workspaces ×     Reports     Explore     Querview     oer        Overview     oer        Overview        Overview        oer        Overview        Overview           Overview <td>🥖 Post</td> <td>tman</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · ·</td>	🥖 Post	tman				· · · ·
Home Workspaces ~ Reports Explore © Search Postman Coverview C	File Ed	lit View Help				
○ Overview       GET http://192.168.1.16 ● GET http://192.168.1.16 ● H + ••• No Environme         Inttp://192.168.1.161/glpi/apirest.php/getMyEntities/?is_recursive=true         Image: Save	Hom	e Workspaces V Reports Explore	Q Se	arch Postman	23	ও, ঠ্রে
Intp://192.168.1.161/glpi/apirest.php/getMyEntities/?is_recursive=true     GET     Params     Authorization     Headers (8)        VALUE        DESCRIPTION        KEY        KEY        Value                 Body   Body Cookies Headers (10) Test Results    Pretty   Raw   Preview   Visualize   JSON   Image: Tentité racine > Bâtiment 1*       Body Cookies Headers (10) Test Results    Image: Tentité racine > Bâtiment 1*    Image: Tentité racine > Bâtiment 1*		Overview GET http://192.168.1.16 •	GET http://192.168.1.16 •	GET http://192.168.1.16 •	+ 000	No Environment
GET http://*dettect.met///dettect.php/getMyEntities/?is_recursive=true   Params Authorization   Params Authorization   Query Params     V     KEY   VALUE   Description     Key     Value      Body Cookies Headers (10) Test Results   Pretty   Raw   Preview   Visualize   Jonnow      (a) Status: 200 OK Time: 32 ms Size: 549 B	00	http://192.168.1.161/glpi/apirest.php/getMyEntities/?is_r	ecursive=true			🖺 Save 🗸
Params ● Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Query Params           ✓       KEY       VALUE       DESCRIPTION         ✓       KEY       VALUE       Description         ✓       Key       Value       Description         Body Cookies Headers (10) Test Results	0	GET v http://10000001001/glpi/apirest.php/c	etMyEntities/?is_recursive=t	rue		
Params       Authonization       Headers (8)       Body       Pre-request Script       Tests       Settings         Query Params       KEY       VALUE       DESCRIPTION         Image: Status       Status       20 OK       Time: 32 ms       Size: 549 B         Body       Cookles       Headers (10)       Test Results       Image: Status       Status       200 OK       Time: 32 ms       Size: 549 B         Pretty       Raw       Preview       Visualize       JSON ∨       Image: Status       Image: Status       Image: Status						
Code y Paramis       Image: Second paramis	<b>A</b> _ <b>h</b>	Params Authorization Headers (8) Body F	Pre-request Script Tests	Settings		
Image: Status:     Control of the status:       Image: Status:     Control of the status:       Body     Cookies     Headers (10)       Body     Cookies     Headers (10)       Test Results     Emage: Status:     Cookies       Image: Status:     Cookies     Status:     Cookies       Image: Status:     Status:     Cookies     Status:       Image: Status:     Status:     Cookies     Status:       Image: Status:     St	Ð	KEY	VALUE		DESCRIPTION	
Key     Value     Description       Body     Cookies     Headers (10)     Test Results       Pretty     Raw     Preview     Visualize       1     1     1       2		is_recursive	true			
Body Cookies Headers (10) Test Results Pretty Raw Preview Visualize JSON > => 1 2 		Key	Value		Description	
<pre>7{ 8</pre>		Body Cookies Headers (10) Test Results	× =	) St	atus: 200 OK Time: 32 m	ns Size: 549 B
	l	Pretty         Raw         Preview         Visualize         JSON           1         3	timent 1" timent 1 > Etage 0"			

## **Retour Activité A8**

• A8 - La gestion des configurations avec GLPI



