**Test 1 Appel AJAX**

=======================================

PHP

Test 240926 OK

//-------------------------------------

//Test-1 OK

$data = [

['id' => 1, 'nom' => 'Produit A', 'prix' => 10.99],

['id' => 2, 'nom' => 'Produit B', 'prix' => 19.99],

];

$resultat = json\_encode($data);

return new Response($resultat);

//-------------------------------------

=======================================

JS

//Appel ajax de preparation du formulaire

let params = [$('#nodeCourant').val(), '20\_120\_1', tPage];

let paramJson = JSON.stringify(params);

let urlAppele = $('#routeRouteur').val() + '?params=' + paramJson;

let tResult=[];

//$('#debug\_resultat').html('SALUT-1'); // Afficher le message dans l'élément avec l'id "resultat"

$.ajax({

url: urlAppele, // L'URL de votre fichier JSON

type: 'GET', // La méthode HTTP (GET, POST, etc.)

dataType: 'text', // Le type de données attendu en retour

success: function(response) {

// Traitement des données reçues

tResult = JSON.parse(response);

$('#debug\_resultat').html(tResult[0]['nom']); // Afficher le message dans l'élément avec l'id "resultat"

},

error: function(xhr, status, error) {

// Gestion des erreurs

console.error('Erreur lors de la requête AJAX :', error);

}

});

======================

**Test 2 Appel AJAX**

//1\_400\_5 3-Recuperation de l'entite

$sql= $configNode['sql'];

$responseArray = $pdo->select($sql);

$dataResponse = json\_encode(array('data'=>$responseArray));

//1\_400\_5 4-retour Ajax

$returnResponse = new JsonResponse();

$returnResponse->setJson($dataResponse);

return $returnResponse;