

```

jQuery(function($) { $(document).ready(function() { $("#titredoc").keyup(function(){
$.get("live-search/titredoc.php",{query: $("#titredoc").val(), type: "count"}, function(data){
$("#buttontext1").html(data + " Résultats"); }); }); $("#titredoc").keyup(function(event){
if(event.keyCode == "13") { getResults(); } }); $("#submitbutton1").click(function(){
getResults(); }); function getResults() { $.get("live-search/titredoc.php",{query:
$("#titredoc").val(), type: "results"}, function(data){ $("#resultsContainer").html(data);
$("#resultsContainer").show("blind"); //Hide (Collapse) the toggle containers on load
$(".toggle_container").hide(); //Switch the "Open" and "Close" state per click
$(".jtrigger").toggle(function(){ $(this).addClass("active"); }, function () {
$(this).removeClass("active"); }); //Slide up and down on click $(".jtrigger").click(function(){
$(this).next(".toggle_container").slideToggle("slow"); }); }); });
$(document).ready(function() { $("#auteur").keyup(function(){
$.get("live-search/auteur.php",{query: $("#auteur").val(), type: "count"}, function(data){
$("#buttontext2").html(data + " Résultats"); }); }); $("#auteur").keyup(function(event){
if(event.keyCode == "13") { getResults(); } }); $("#submitbutton2").click(function(){
getResults(); }); function getResults() { $.get("live-search/auteur.php",{query:
$("#auteur").val(), type: "results"}, function(data){ $("#resultsContainer").html(data);
$("#resultsContainer").show("blind"); //Hide (Collapse) the toggle containers on load
$(".toggle_container").hide(); //Switch the "Open" and "Close" state per click
$(".jtrigger").toggle(function(){ $(this).addClass("active"); }, function () {
$(this).removeClass("active"); }); //Slide up and down on click $(".jtrigger").click(function(){
$(this).next(".toggle_container").slideToggle("slow"); }); }); });
$(document).ready(function() { $("#resume").keyup(function(){
$.get("live-search/resume.php",{query: $("#resume").val(), type: "count"}, function(data){
$("#buttontext3").html(data + " Résultats"); }); }); $("#resume").keyup(function(event){
if(event.keyCode == "13") { getResults(); } }); $("#submitbutton3").click(function(){
getResults(); }); function getResults() { $.get("live-search/resume.php",{query:
$("#resume").val(), type: "results"}, function(data){ $("#resultsContainer").html(data);
$("#resultsContainer").show("blind"); //Hide (Collapse) the toggle containers on load
$(".toggle_container").hide(); //Switch the "Open" and "Close" state per click
$(".jtrigger").toggle(function(){ $(this).addClass("active"); }, function () {
$(this).removeClass("active"); }); //Slide up and down on click $(".jtrigger").click(function(){
$(this).next(".toggle_container").slideToggle("slow"); }); }); });
$(document).ready(function() { $("#motsclles").change(function(){
$.get("live-search/motsclles.php",{query: $("#motsclles :selected").val(), type: "count"},
function(data){ $("#buttontext4").html(data + " Résultats"); }); });
$("#submitbutton4").click(function(){ getResults(); }); function getResults() {
$.get("live-search/motsclles.php",{query: $("#motsclles").val(), type: "results"}, function(data){
$("#resultsContainer").html(data); $("#resultsContainer").show("blind"); //Hide (Collapse)
the toggle containers on load $(".toggle_container").hide(); //Switch the "Open" and "Close"
state per click $(".jtrigger").toggle(function(){ $(this).addClass("active"); }, function () {
$(this).removeClass("active"); }); //Slide up and down on click $(".jtrigger").click(function(){
$(this).next(".toggle_container").slideToggle("slow"); }); }); }); var speed = 300;
function fieldFocus() { if ($(this).val() == 'Titre' || $(this).val() == 'Auteur' || $(this).val() ==
'Mot ou expression' ) { $(this).animate({ color: '#ffffff' }, speed, function() {
$(this).val(""); $(this).css('color', '#000000'); }); } if ($(this).val() != 'Titre' || $(this).val() !=

```

```
'Auteur' || $(this).val() != 'Mot ou expression' ) { $(this).animate({ color: '#000000' }, speed); } } function fieldBlur() { if ($(this).val() == 'Titre' || $(this).val() == 'Auteur' || $(this).val() == 'Mot ou expression' ) { $(this).stop(); $(this).css('color', '#ffffff'); } if ($(this).val() != "") { $(this).animate({ color: '#aaaaaa' }, speed); } if ($(this).val() == "") { $(this).stop(); $(this).css('color', '#ffffff'); if ($(this).attr('id') == 'titredoc') { $(this).val('Titre'); } if ($(this).attr('id') == 'auteur') { $(this).val('Auteur'); } if ($(this).attr('id') == 'resume') { $(this).val('Mot ou expression'); } $(this).animate({ color: '#aaaaaa' }, speed); } } $(document).ready(function() { $('refbibi').focus(fieldFocus); $('refbibi').blur(fieldBlur); });
```

**Vous pouvez consulter en ligne la base de données bibliographique, qui recense quelque 12 000 références d'ouvrages, d'études et d'articles liés au bruit, au son et à l'acoustique. Vous pouvez faire porter votre recherche sur le ou les critères de votre choix.**

Ce moteur de recherche est dynamique : il suffit de saisir un mot ou une expression dans un des champs de saisie pour voir instantanément le nombre de résultats correspondants. Si ceux-ci sont trop nombreux, affinez votre recherche (auteur, résumé, liste de mots-clés) en combinant d'autres critères de recherche ou en changeant de mot ou d'expression (exemple : combiner le titre du document avec un nom d'auteur présumé). Mot ou expression (sans guillemets) dans le titre du document : Nom ou prénom de l'auteur : Mot(s) dans le résumé : Liste de Mots-clés : Sélectionner A absorption acoustique acoustique des salles acoustique fondamentale acoustique sous marine air comprimé amortissement des vibrations architecture et urbanisme audiométrie audition B bang sonique bateau bruit aérien bruit d'écoulement bruit d'impact bruit dans le bâtiment bruit de chantier bruit de fond bruit de roulement bruit de voisinage bruit impulsionnel bruit industriel bruit intermittent bruit urbain C cabine canalisation capot chambre anéchoïque cloison compresseur de gaz conditions atmosphériques conduit confort acoustique contre bruit contrôle par moyen acoustique D deux-roues deux roues E échangeur thermique économie écran généralités écran industriel écran routier effet du bruit sur l'audition effet du bruit sur la santé électricité émission acoustique énergie enquête enregistrement du son équipement divers du bâtiment équipement électroménager équipement sanitaire europe étude d'impact étude en laboratoire étude in situ F façade G gêne due au bruit génération du bruit H hygiène et sécurité I imagerie acoustique imprimerie industrie alimentaire industrie chimique industrie de l'emballage industrie du papier industrie mécanique industrie métallurgique industrie textile information informatique infrasons ingénierie acoustique isolation acoustique isolation thermique L législation législation étrangère lutte contre le bruit M machine non rotative machine rotative machine vibrante manutention matériau de génie acoustique matériel de bureau mathématiques mesure mesure de bruit moteur à explosion moteur diesel musique N niveau sonore normalisation nuisance acoustique nuisance non acoustique O ouverture P pays paysage sonore plafond plancher politique du bruit pompe pouvoirs publics prévision du bruit propagation du son protection individuelle R recherche et développement redevance bruit réverbération riverain S salle réverbérante secteurs industriels sécurité silencieux simulation physique société ou organisme T thermique bâtiment thermique industrielle trafic aérien trafic ferroviaire trafic routier traitement du signal transmission mécanique turbine U ultrasons V végétation véhicule routier ventilateur vibration mécanique

[Résultats](#)

